








Technol



CATALOGUE

WWW.TECHNOL.AZ

Contents

 ABOUT TECHNOL	01
 CERTIFICATES	05
 ENGINE OIL - Passanger Cars	07
 ENGINE OIL - Heavy Duty Trucks	25
 AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID	45
 GEAR OIL	51
 TECHNICAL FLUIDS	57

About Technol

ENG

Technol is the first manufacturer of engine and industrial oils in Azerbaijan and Caucasus region.

Having daily manufacturing capacity of 140 tons and annual manufacturing capacity of 50 thousand tons, Technol has German-made equipment installed in its manufacturing facilities for the purpose of organization of the manufacturing process. Besides, the whole process of manufacturing has been fully automated. Equipped with cutting-edge devices provided by companies from the U.S., Great Britain, Germany, and Japan, Technol possesses an internationally accredited (ISO17025: 2017) laboratory allowing it to run a wide range of accurate analyses of oils.

All the engine and industrial oils are manufactured by Technol using high quality additives from well-known suppliers such as Infineum, Chevron, and Afton and in conformity with the standards by the American Petroleum Institute (API), and European Automobile Manufacturers' Association (ACEA) and tested against the requirements of the American Society for Testing and Materials (ASTM). ISO9001: 2015 has been applied at the company to ensure all the products manufactured conform to customer and applicable statutory and regulatory requirements. Besides, the company has implemented ISO14001: 2015 environmental management system and ISO45001: 2018 occupational health and safety management system.

The primary purpose of Technol's operation is to manufacture oils fulfilling quality standards of well-known global oil brands and to make them available to everyone at reasonable prices. Having been able to win the confidence of customers within a short period of time, high quality products manufactured by Technol not only satisfy demand of the domestic market but are also exported to about 10 countries to meet demand of foreign markets.

AZE

Technol, Azərbaycanda və Qafqaz regionunda ilk mühərrik və sənaye yağları istehsalçısıdır.

Gündəlik 140, illik 50 min ton istehsal gücünə malik Technol şirkətində istehsal prosesinin təşkili məqsədilə Alman istehsalı olan avadanlıqlar quraşdırılıb, istehsal prosesinin tam avtomatlaşdırılması həyata keçirilib. Amerika Birləşmiş Ştatları, Böyük Britaniya, Almaniya və Yaponiyanın tanınmış firmalarının müasir cihazları ilə təchiz edilən şirkət, yağların geniş səpkidə dəqiq analizi üçün beynəlxalq akkreditasiyadan keçmiş (ISO17025: 2017) müasir laboratoriyaya malikdir.

Technol şirkətində bütün mühərrik və sənaye yağları Infineum, Chevron, Afton kimi nüfuzlu təchizatçıların yüksək keyfiyyətli qatqılarından istifadə edilməklə Amerika Neft İnstitutunun (API), Avropa Avtomobil İstehsalçıları Assosiasiyasının (ACEA) standartlarına müvafiq qaydada istehsal edilir, Amerika Test və Materiallar Cəmiyyətinin (ASTM) tələbləri əsasında sınaqdan keçirilir. İstehsal edilən bütün məhsulların müştəri tələbatına və qanunvericiliyin tələblərinə cavab verməsi üçün şirkətdə ISO9001: 2015 standartı tətbiq olunub. Bundan başqa şirkətdə ətraf mühitin idarə edilməsi üzrə ISO14001: 2015, peşə sağlamlığı və təhlükəsizliyinin idarə edilməsi üzrə ISO45001: 2018 beynəlxalq standartları tətbiq olunub.

Dünya üzrə tanınmış markaların göstəricilərinə cavab verən yağları istehsal edərək əlverişli qiymətə hər kəs üçün əlçatan etmək Technol şirkətinin başlıca fəaliyyət məqsədidir. Qısa müddət ərzində müştərilərin etimad və rəğbətini qazanan Technol şirkətinin istehsal etdiyi keyfiyyətli məhsullar bu gün daxili bazarın tələbatını ödəməklə yanaşı xarici bazarların tələbatını qarşılamaq üçün 10-a yaxın ölkəyə ixrac olunur.

RUS

Technol является первым производителем моторных и промышленных масел в Азербайджане и Кавказском регионе. С целью организации процесса производства на Компании Technol, производственной мощностью 140 тонн в день, 50 тыс. тонн в год, установлено оборудование, производства Германии, процесс производства осуществляется полностью автоматизировано. Компания, снабженная современными приборами, производства Соединенных Штатов Америки, Великобритании, Германии и Японии, обладает прошедшей международную аккредитацию (ISO17025: 2017) современной лабораторией для проведения точного анализа масел.

Все моторные и промышленные масла производятся на Компании Technol с использованием высококачественного сырья, поставляемого такими авторитетными поставщиками, как Infineum, Chevron, Afton, в порядке, соответствующем стандартам Американского Института Нефти (API), Европейской Ассоциации Производителей Автомобилей (ACEA), и проходят испытания на основании требований Американского Общества Тестов и Материалов (ASTM). Для того, чтобы все произведенные товары отвечали потребностям клиентов и требованиям законодательства, применяется стандарт ISO9001: 2015. Помимо этого в Компании применяется международный стандарт ISO14001: 2015 – для управления окружающего мира и международный стандарт ISO45001: 2018 – для управления безопасностью.

Главной целью деятельности Компании Technol является производство масел, отвечающих показателям известных марок мира, и доступность цен для каждого. Качественная продукция, производимая компанией Technol, заслужившая в короткий период доверие и симпатию клиентов, наравне с удовлетворением на сегодняшний день потребностей внутреннего рынка, импортируется в более чем 10 стран для удовлетворения потребностей внешнего рынка.

ENG

LABORATORY

The following tests can be conducted by means of the devices that are in use at the plant's laboratory:

- Determining oil density
- Measuring oil kinematic viscosity – for new and used oils
- Determining oil viscosity coefficient
- Measuring oil evaporation
- Determining oil Total Base Number
- Determining oil Total Acid Number
- Measuring oil pour point
- Measuring oil flash point
- Determining oil freezing point

AZE

LABORATORİYA

Zavodun laboratoriyasında istifadədə olan cihazlar vasitəsilə aşağıdakı növdə analizlər aparmaq mümkündür:

- Yağın sıxlığını müəyyənləşdirmək (Density)
- Yağın kinematik özlülüyünü qiymətləndirmək (Kinematic Viscosity) – yeni və işlənmiş yağlarda
- Yağın özlülük əmsalını təyin etmək (Viscosity Coefficient)
- Yağın buxarlanmasını müəyyənləşdirmək (Evaporation)
- Yağın tərkibində qələvi miqdarını müəyyənləşdirmək (Total Base Number)
- Yağın tərkibində turşuluq miqdarını qiymətləndirmək (Total Acid Number)
- Yağın axma nöqtəsini dəqiqləşdirmək (Pour Point)
- Yağın alışma nöqtəsini təyin etmək (Flash Point)
- Yağın donma nöqtəsini təyin etmək (Freezing Point)

RUS

ЛАБОРАТОРИЯ

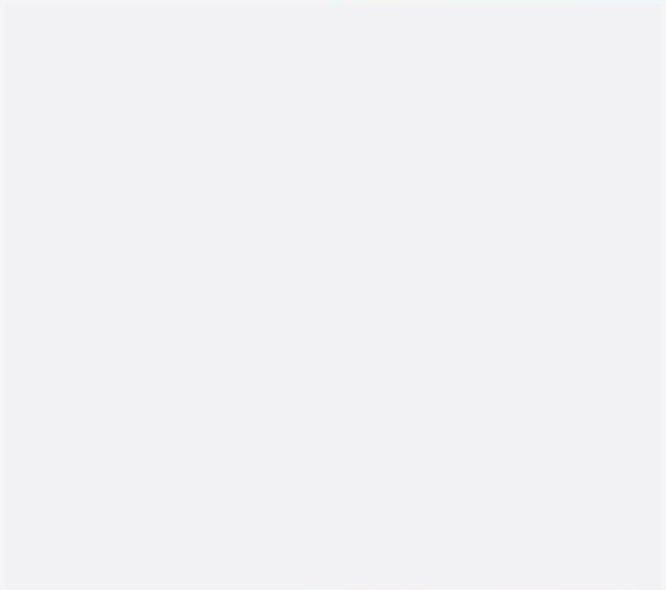
При помощи приборов, применяемых в лабораториях завода, можно провести следующие анализы:

- Определение густоту масла (Density),
- Оценивание кинематической вязкости масла (Kinematic Viscosity) – новых и уже использованных масел,
- Определение коэффициента вязкости масла (Viscosity Coefficient),
- Определение испарения масла (Evaporation);
- Определение количества щелочи в масле (Total Base Number);
- Оценивание количества окисления в масле (Total Acid Number);
- Определение точки течения масла (Pour Point);
- Устанавливать точку сгорания масла (Flash Point);
- Устанавливать точку застывания масла (Freezing Point);





Certificates



YÖNETİM SİSTEM SERTİFİKASI
CERTIFICATE OF REGISTRATION



Technol MMC
İşletim Sistemi: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Bu sertifika, yukarıda adı geçen kurumun sisteminin, istenen standartta sürdürülebilirliği durumunda ve ProksCertification tarafından en az bir kez yapılacak gözlem denetimlerinin başarıyla gerçekleştiği sonucunda yukarıda belirtilen tarihte kadar geçerlidir.

This certificate will remain current subject to the company maintaining it's system to the required standard and the result of the surveillance audits which will be carried out at the least once in a year.

KAPSAM
SCOPE OF ACTIVITIES
Muhasebe ve Satışlar Yönetim Sistemleri



Mustafa Yılmaz
Müdür

ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015



SCHEDULE A - LICENSE AGREEMENT

The marks referred to and licensed under the Agreement between API and Technol MMC may be used through 31-Mar-2022 as set forth:

API SERVICE SYMBOL
Licensee is authorized to display the API Certification Mark on the following products:




BRAND NAME	SAE VISCOSITY GRADE	API SERVICE CATEGORY	CLASSIFICATION
TECHNOL POWER	100-40	CK-4/M	248 PLUS
TECHNOL PLATINUM	5W-20	SN	
TECHNOL POWER LB	150-40	CI-4	

Engine Oil Licensing and Certification System

Manager - ELC/OPERATION
Date: 02-Mar-2022

To verify the authenticity of this document, go to: register.api.org/Elc/verify/Elc/Elc.html



Mercedes-Benz AG - Daimler AG

Technol MMC
7810 SAKARYA
AZ1000 SAKARYA
BPAJIC of AZERBAIJAN

100-40 15W-40
15W-40 15W-40

100-40 15W-40
15W-40 15W-40

MB-Approval Certificate - New Approval - Engine Oil
MB-Approval 229.51 for „Technol Platinum 100/150“
Oil-Code: MB 1509 79.3 A, 346-Grade: 15W-40

Referenz: MB 1509 79.3 A und 346-Grade: MB 1509 79.3 A
Technol-Code: 1509 79.3 A, 346-Grade: 15W-40

Dear Sir or Madam,

The aforementioned operating fluid complies with the requirements of the Mercedes-Benz Specifications for Operating Fluids, sheet 229.51 and is therefore approved for the respective Mercedes-Benz vehicles and assemblies. The approval range is shown on the MB sheet and further defined on the sheet 229.2. Further requirements, e.g. SAE grades, test methods, change intervals etc. must also be observed.

The following regulations apply for the MB-Approval:

- The MB-Approval comes into force on the date shown on this certificate
- The MB-Approval will expire in 3 years at the latest
- The MB-Approval automatically terminates on expiry of the validity period at the latest
- The MB-Approval is only valid as long as the product name is listed on MB Data-ONLINE (<http://data.mercedes-benz.com>)
- Applications for renewals or new approvals etc. must be made in good time
- In addition, the regulations laid down in the current "Obligations Regarding Approval for Operating Fluids" continue to apply

A 2-liter back-up sample of each formulation, which can be called upon by Mercedes-Benz AG at any given moment, must be retained for at least 3 years. We will inform you of the dispatch address.

Sincerely
Mercedes-Benz AG


Frank Kollmann


Dr. Jürgen Betsch

Mercedes-Benz AG - Daimler AG | 100-40 15W-40 15W-40 15W-40 15W-40 | <http://register.mercedes-benz.com>

Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany | 100-40 15W-40 15W-40 15W-40 15W-40 | Register of Approval for Operating Fluids | 10-2021
Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany | 100-40 15W-40 15W-40 15W-40 15W-40 | Register of Approval for Operating Fluids | 10-2021
Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany | 100-40 15W-40 15W-40 15W-40 15W-40 | Register of Approval for Operating Fluids | 10-2021

ENGINE OILS



PASSENGER CARS



Technol

ENGINE OIL HYBRID SERIES



TECHNOL HYBRID OW-20

ENG

TECHNOL HYBRID OW-20 is a fully synthetic engine oil specifically formulated for use in hybrid vehicles. This engine oil delivers outstanding fuel economy and performance under most demanding operating conditions, thanks to its high quality base oils and additives. It provides excellent protection against corrosion, deposit and foam formation, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and delivers strong resistance to thermal breakdown and oxidation. Its very stable viscosity index ensures excellent lubrication of the moving components of the engine and protects it against wear and tear at low and high temperatures all year round.

AZE

TECHNOL HYBRID OW-20 hibrid avtomobillərdə istifadə məqsədilə xüsusi olaraq hazırlanmış tam sintetik mühərrik yağıdır. Yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqıları sayəsində bu mühərrik yağı ən tələbkar iş şəraitində üstün səviyyəli yanacaq qənaət və performans təmin edir. Bu yağ korroziyanın, depozitin və köpüklənmənin meydana gəlməsinin qarşısını alır, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz qalmasını təmin edir, termal parçalanmaya və oksidləşməyə qarşı güclü müqavimət göstərir. Bu yağın çox stabil olan özlülük indeksi bütün il boyu aşağı və yüksək temperaturlarda mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağlanmasını təmin edir və onu aşınmaya qarşı müdafiə edir.

RUS

TECHNOL HYBRID OW-20 это полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в гибридных автомобилях. Благодаря высококачественному базовому маслу и присадкам это моторное масло обеспечивает превосходную топливную экономичность и производительность в самых сложных условиях эксплуатации. Это масло предотвращает коррозию, отложения и пенообразование, благодаря своим моющим и диспергирующим присадкам поддерживает двигатель в чистоте, обладает высокой устойчивостью к термическому разложению и окислению. Очень стабильный индекс вязкости этого масла обеспечивает идеальную смазку движущихся частей двигателя при низких и высоких температурах круглый год и защищает его от износа.

Specifications:

- API SN - RC
- ILSAC GF-5

Meets the requirements of:

- GM DEXOS1 GEN2

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	842
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	45.4
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8.5
Viscosity Index, ASTM D2270	168
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-38
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	8.5

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

4 units / case

208 L

ENGINE OIL HYBRID SERIES



TECHNOL HYBRID 5W-30

ENG

TECHNOL HYBRID 5W-30 is a fully synthetic engine oil specifically formulated for use in hybrid vehicles. This engine oil delivers outstanding fuel economy and performance under most demanding operating conditions, thanks to its high quality base oils and additives. It possesses anticorrosion, antioxidant, and antifoaming properties and contains detergents and dispersants that keep the engine clean and preserve its power. Its very stable viscosity index ensures excellent lubrication of the moving components of the engine and protects it against wear and tear at low and high temperatures all year round.

AZE

TECHNOL HYBRID 5W-30 hibrid avtomobillərdə istifadə məqsədilə xüsusi olaraq hazırlanmış tam sintetik mühərrik yağıdır. Yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqıları sayəsində bu mühərrik yağı ən tələbkar iş şəraitində üstün səviyyəli yanacaqə qənaət və performans təmin edir. Bu yağ korroziyaya, oksidləşməyə və köpüklənməyə qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz qalmasını və gücünün qorumasını təmin edir. Bu yağın çox stabil olan özlülük indeksi bütün il boyu aşağı və yüksək temperaturlarda mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağlanmasını təmin edir və onu aşınmaya qarşı müdafiə edir.

RUS

TECHNOL HYBRID 5W-30 это полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для использования в гибридных автомобилях. Благодаря высококачественному базовому маслу и присадкам это моторное масло обеспечивает превосходную топливную экономичность и производительность в самых сложных условиях эксплуатации. Это масло обладает антикоррозионными, антиокислительными и противопенообразующими свойствами, благодаря своим моющим и диспергирующим присадкам поддерживает двигатель в чистоте и обеспечивает его мощность. Очень стабильный индекс вязкости этого масла обеспечивает идеальную смазку движущихся частей двигателя при низких и высоких температурах круглый год и защищает его от износа.

Specifications:

- API SN
- ILSAC GF-5

Meets the requirements of:

- GM DEXOS1 GEN2

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	849
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72.8
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.2
Viscosity Index, ASTM D2270	166
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-36
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9.5

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

4 units / case

208 L

Technol

ENGINE OIL PLATINUM SERIES



TECHNOL PLATINUM 5W-30

ENG

TECHNOL PLATINUM 5W-30 is a new generation of Low SAPS (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur) engine oil specifically formulated to meet the technical requirements of gasoline and diesel engines of new vehicle models. Its Low SAPS technology makes it the lubricant of choice for optimal operation of engines of the latest generation, equipped with anti-pollutant devices. This engine oil ensures the optimal functioning of three-way catalytic converters and particulate filters and compliance with performance levels declared by vehicle manufacturers, and Euro V environmental standards. Its excellent resistance to temperature variations guarantees the longevity of engine parts and optimal performance under all circumstances.

AZE

TECHNOL PLATINUM 5W-30 yeni nəsil Low SAPS-lı (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) mühərrik yağı müasir model avtomobillərin benzin və dizel mühərriklərinin texniki tələblərinə cavab vermək üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı Low SAPS texnologiyası sayəsində çirklənməyə qarşı qurğularla təchiz edilmiş son nəsil mühərriklərin optimal fəaliyyətini üçün uyğun seçimdir. Bu mühərrik yağı üç komponentli katalitik çeviricilərin və xüsusi filterlərin optimal fəaliyyətini, eləcə də avtomobil istehsalçılarının bəyan etdiyi tələblərə və Avro 5 ekoloji standartlara uyğunluğu təmin edir. Yağın temperatur dəyişikliklərinə qarşı yüksək müqaviməti mühərrik hissələrinin ömrünü uzadır, istənilən şəraitdə optimal fəaliyyətini təmin edir.

RUS

TECHNOL PLATINUM 5W-30 это новое поколение моторного масла с низким содержанием SAPS (с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы), специально разработанного для удовлетворения технических требований к бензиновым и дизельным двигателям новых моделей автомобилей. Технология Low SAPS делает его предпочтительным смазочным материалом для оптимальной работы двигателей последнего поколения, оснащенных устройствами для борьбы с загрязнением. Это моторное масло обеспечивает оптимальную работу трехходовых каталитических нейтрализаторов и сажевых фильтров, а также соответствие уровням производительности, заявленным производителями транспортных средств, и экологическим стандартам Euro V. Превосходная устойчивость к колебаниям температуры гарантирует долговечность деталей двигателя и оптимальную производительность при любых обстоятельствах.

Specifications:

- API SN/CF
- ACEA C2/C3

Meets the requirements of:

- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- RN0700/0710
- MB 229.51/31/226.5

Approvals:

- MB-Approval 229.51

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	0.849-0.855
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	9.3-12.5
Viscosity Index, ASTM D2270	Min.150
Flash Point, °C, ASTM D92	Min.220
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -30
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min.7.0

PACKAGING:



Technol

ENGINE OIL GOLD SERIES

TECHNOL GOLD 5W-30

ENG

TECHNOL GOLD 5W-30 has been developed for all types of multi-valve, turbocharged gasoline engines, equipped with or without catalysts, and for all recent diesel engines (with or without turbo) of passenger and commercial vehicles without particulate filters. This engine oil ensures excellent protection, particularly against wear of the distribution system, provides outstanding thermal stability and resistance to oxidation even under extreme operating conditions, contains detergent and dispersive additives that keep the engine clean and preserve its power, and has excellent fluidity perfectly adapted for cold starting under severe weather conditions.

AZE

TECHNOL GOLD 5W-30 minik və kommersiya avtomobillərinin bütün növ çoxklapanlı, turbokompressorlu, katalizatorlu və ya katalizatorsuz benzin mühərrikləri və bu avtomobillərin son dövrlərdə istehsal olunan xüsusi filtri olmayan turbolu və ya turbosuz dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı xüsusilə paylayıcı sistemin köhnəlməsinə qarşı mükəmməl müdafiəni təmin edir, ekstremal şəraitdə belə yüksək termal stabillik və oksidləşməyə qarşı müqavimət göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücününün qorunmasını, yüksək axıcılığı sayəsində ağır hava şəraitində soyuyan mühərrikin rahat işə salınmasını təmin edir.

RUS

TECHNOL GOLD 5W-30 был разработан для всех типов многоклапанных бензиновых двигателей с турбонаддувом, оснащенных и не оснащенных катализаторами, и для всех современных дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) пассажирских и коммерческих транспортных средств без сажевых фильтров. Это моторное масло обеспечивает отличную защиту, особенно от износа распределительной системы, гарантирует непревзойденную термостойкость и устойчивость к окислению даже в экстремальных условиях эксплуатации, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность, и обладает превосходной текучестью, идеально адаптированной к холодному запуску в суровых погодных условиях.

Specifications:

- API SL/CF
- ACEA A5/B5

Meets the requirements of:

- MB 229.3/229.5
- VW 502.00/505.00
- RN 0700/0710
- BMW LL-01

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.85-0.855
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9.3-12.5
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 150
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 220
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -35
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 8.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case

Technol

ENGINE OIL GOLD SERIES



TECHNOL GOLD 5W-40

ENG

TECHNOL GOLD 5W-40 is a synthetic technology engine oil that has been developed to cover the most stringent requirements of engines of both gasoline and diesel passenger vehicles. This engine oil ensures optimum engine longevity with its antiwear properties that protects the engine's most sensitive parts, allow extra long drain intervals, contains detergent and dispersive additives that keep the engine clean and preserve its power, has excellent fluidity perfectly adapted for cold starting under severe weather conditions, and ensures perfect protection of mechanical parts at high temperatures.

AZE

TECHNOL GOLD 5W-40 həm benzin, həm də dizelle işləyən minik avtomobillərinin mühərrikləri üçün ən ağır tələbatlara cavab vermək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Bu yağı mühərrikin ən həssas hissələrini qoruyan köhnəlməyə qarşı xüsusiyyətləri ilə mühərrikin optimal istismar müddətini və yağı dəyişmə intervalını uzadır, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorunmasını, yüksək axıcılığı sayəsində ağır hava şəraitində soyuyan mühərrikin rahat işə salınmasını və yüksək temperaturda mexaniki hissələrin qorunmasını təmin edir.

RUS

TECHNOL GOLD 5W-40 моторное масло с синтетической технологией, разработанное для удовлетворения самых строгих требований, предъявляемых к двигателям как бензиновых, так и дизельных легковых автомобилей. Это моторное масло обеспечивает оптимальную долговечность двигателя благодаря своим противоизносным свойствам, защищает наиболее чувствительные части двигателя, позволяет увеличить интервалы замены масла, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность, обладает превосходной текучестью, идеально приспособленной к холодному запуску в суровых погодных условиях и обеспечивает отличную защиту механических частей при высоких температурах.

Specifications:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Meets the requirements of:

- VW 502.00/505.00
- MB 229.5/226.5
- PORSCHE A40
- RN 0700/0710
- PSA B71 2296

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.855-0.86
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 150
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 220
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -35
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 8.0

PACKAGING:



12 units / case

4 units / case

4 units / case

208 L

ENGINE OIL GOLD SERIES

TECHNOL GOLD 10W-40



ENG

TECHNOL GOLD 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been developed to cover the most stringent requirements of engines of both gasoline and diesel passenger vehicles. Satisfying rigorous standards by vehicle manufacturers, this engine oil provides resistance to oxidation with its high quality base oils and additives, ensures good engine cleanliness, reducing particle accumulation through efficient dispersant power, and long-term wear protection of parts, increasing engine life.

AZE

TECHNOL GOLD 10W-40 həm benzin, həm də dizellə işləyən minik avtomobillərinin mühərrikləri üçün ən ağır tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Avtomobil istehsalçıların ən sərt tələblərinə cavab verməklə bu mühərrik yağı yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqılar hesabına oksidləşməyə qarşı xüsusi davamlılıq göstərir, effektiv paylayıcı gücü sayəsində mühərrikdə hissəciklərin toplanmasını azaldır, onun təmizliyini təmin edir, mühərrikin hissələrini köhnəlmədən uzun müddət qoruyaraq ömrünü uzadır.

RUS

TECHNOL GOLD 10W-40 моторное масло с синтетической технологией, разработанное для удовлетворения самых строгих требований, предъявляемых к двигателям как легковых, так и дизельных легковых автомобилей. Это моторное масло, удовлетворяющее строгие стандарты производителей транспортных средств, обеспечивает устойчивость к окислению благодаря своим высококачественным базовым маслам и присадкам, гарантирует хорошую чистоту двигателя, снижает накопление частиц благодаря эффективной диспергатора, и длительную защиту от износа деталей, увеличивая срок службы двигателя.

Specifications:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Meets the requirements of:

- MB 229.1/229.3
- VW 502.00/505.00
- PSA B71 2300
- RN 0700/0710

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.86-0.865
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 150
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 220
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -30
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 8.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case

Technol

ENGINE OIL SILVER SERIES



TECHNOL SILVER 10W-40

ENG

TECHNOL SILVER 10W-40 has been developed for gasoline vehicles, equipped with or without catalysts, and for turbocharged or naturally aspirated diesel engines. This engine oil possesses thermal stability, detergent and antiwear properties, provides resistance to oxidation and corrosion, and ensures immediate lubrication of engine components at cold starts. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL SILVER 10W-40 normal şərtlərdə işləyən katalizatorlu və katalizatorsuz benzinli avtomobillər, turbodizel və təbii dizellə işləyən mühərriklər üçün hazırlanan mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı termal sabilliyə, təmizləyici və aşınmaya qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdir, oksidləşmə və korroziyaya qarşı müqavimət göstərir, ilk işə salma zamanı mühərrikin sürətli yağlanması təmin edir. Bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL SILVER 10W-40 был разработан для бензиновых транспортных средств, оснащенных и не оснащенных катализаторами, а также для дизельных двигателей с турбонаддувом или безнаддувным двигателем. Это моторное масло обладает термической стабильностью, моющими и противоизносными свойствами, обеспечивает устойчивость к окислению и коррозии, а также гарантирует немедленную смазку компонентов двигателя при холодных пусках. Подходит для использования в любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API SJ/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.87-0.88
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 135
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case



ENGINE OIL SILVER SERIES

TECHNOL SILVER 15W-40

ENG

TECHNOL SILVER 15W-40 has been developed to fulfill the most stringent requirements of both gasoline and diesel engines of passenger and light commercial vehicles. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. Thanks to its antioxidant, antirust, antifoaming, antiwear and anticorrosion properties, this engine oil provides resistance to oxidation and ensures good engine cleanliness. It has viscosity stability and can be used under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL SILVER 15W-40 minik və yüngül kommersiya avtomobillərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün ən ağır tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çevrəcilləri olan və qurğuşunsuz yanacaq istifadə edilən bütün avtomobillər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Oksidləşməyə, paslanmaya, köpüklənməyə, aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərinə görə bu yağ oksidləşməyə qarşı müqavimət göstərir, mühərrikin lazımı şəkildə təmizliyini təmin edir. Yağ özlülük stabilinə malikdir, bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL SILVER 15W-40 был разработан для удовлетворения самых строгих требований как к бензиновым, так и к дизельным двигателям легковых и легких коммерческих автомобилей. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Благодаря своим антиоксидантным, антикоррозионным, противовспенивающим, противоизносным и антикоррозионным свойствам, это моторное масло обеспечивает устойчивость к окислению и гарантирует хорошую чистоту двигателя. Обладает стабильностью вязкости и может использоваться при любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API SJ/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.88-0.89
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 120
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case

Technol

ENGINE OIL SILVER SERIES



TECHNOL SILVER 20W-50

ENG

TECHNOL SILVER 20W-50 has been developed to fulfill the most stringent requirements of both gasoline and diesel engines of passenger and light commercial vehicles. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. Thanks to its antioxidant, antirust, antifoaming, antiwear and anticorrosion properties, this engine oil provides resistance to oxidation and ensures good engine cleanliness. It has viscosity stability and can be used under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL SILVER 20W-50 minik və yüngül kommersiya avtomobillərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün ən ağır tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çevriciləri olan və qurğuşunsuz yanacaq istifadə edilən bütün avtomobillər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Oksidləşməyə, paslanmaya, köpüklənməyə, aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərinə görə bu yağ oksidləşməyə qarşı müqavimət göstərir, mühərrikin lazımı şəkildə təmizliyini təmin edir. Yağ özlülük stabilliyinə malikdir, bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL SILVER 20W-50 был разработан для удовлетворения самых строгих требований как к бензиновым, так и к дизельным двигателям легковых и легких коммерческих автомобилей. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Благодаря своим антиоксидантным, антикоррозионным, противовспенивающим, противосизносным и антикоррозийным свойствам, это моторное масло обеспечивает устойчивость к окислению и гарантирует хорошую чистоту двигателя. Обладает стабильностью вязкости и может использоваться при любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API SJ/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	0.89-0.9
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	16.3-21.9
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 110
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case 4 units / case



Technol

ENGINE OIL BRONZE SERIES

TECHNOL BRONZE 15W-40

ENG

TECHNOL BRONZE 15W-40 has been formulated for both gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles of previous generation. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. It has thermal stability, antioxidant, antiwear and anticorrosion properties, contains detergent and dispersants that keep the engine clean and preserve its power.

AZE

TECHNOL BRONZE 15W-40 əvvəlki nəsil minik və yüngül kommersiya avtomobillərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çeviriciləri olan və qurğuşunsuz yanacaq istifadə edilən avtomobillər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Bu yağ termal sabilliyə, oksidləşməyə, aşınma və korroziyaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorumasını təmin edir.

RUS

TECHNOL BRONZE 15W-40 был разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей предыдущего поколения. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Обладает термостойкостью и стойкостью к окислению, противоизносными и антикоррозионными свойствами, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность.

Specifications:

- API SF/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.88-0.89
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 120
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:



Technol

ENGINE OIL BRONZE SERIES



TECHNOL BRONZE 20W-50

ENG

TECHNOL BRONZE 20W-50 has been formulated for both gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles of previous generation. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalysts and using unleaded fuel. It has thermal stability, antioxidant, antiwear and anticorrosion properties, contains detergent and dispersants that keep the engine clean and preserve its power.

AZE

TECHNOL BRONZE 20W-50 əvvəlki nəsil minik və yüngül kommersiya avtomobillərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çeviriciləri olan və qurğuşunsuz yanacaq istifadə edilən avtomobillər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Bu yağ termal sabilliyə, oksidləşməyə, aşınma və korroziyaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorumasını təmin edir.

RUS

TECHNOL BRONZE 20W-50 был разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей предыдущего поколения. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированным топливом. Обладает термостойкостью и стойкостью к окислению, противоизносными и антикоррозионными свойствами, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность.

Specifications:

- APISF/CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.89-0.9
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	16.3-21.9
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 110
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:





Technol

ENGINE OIL TURBODIESEL SERIES

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40

ENG

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40 has been formulated to fulfill the requirements of turbocharged and naturally aspirated diesel engines of light industrial vehicles, equipped with or without catalysts, operating under normal conditions. This engine oil possesses thermal stability, detergent and antiwear properties, provides resistance to oxidation and corrosion, and ensures immediate lubrication of engine components at cold starts. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40 yüngül sənaye avtomobillərinin katalizatorlu və katalizatorsuz turbodizel və təbii dizelə normal şəraitdə işləyən mühərriklərinin tələblərinə cavab vermək məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı termal sabilliyə, yüksək təmizləyici və aşınmaya qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdir, oksidləşmə və korroziyaya qarşı müqavimət göstərir, ilk işə salma zamanı mühərrikin sürətli yağlanması təmin edir. Bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL TURBODIESEL 10W-40 был разработан для удовлетворения требований дизельных двигателей с турбонаддувом и безнаддувным двигателем легких коммерческих автомобилей, не оснащенных катализаторами и работающих в нормальных условиях. Это моторное масло обладает термической стабильностью, моющими и противоизносными свойствами, обеспечивает устойчивость к окислению и коррозии, а также гарантирует немедленную смазку компонентов двигателя при холодных пусках. Подходит для использования в любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- APICF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.87-0.88
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 135
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:





ENGINE OIL TURBODIESEL SERIES

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40

ENG

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40 has been formulated to fulfill the requirements of turbocharged and naturally aspirated diesel engines of light industrial vehicles, equipped with or without catalysts, operating under normal conditions. This engine oil possesses thermal stability, detergent and antiwear properties, provides resistance to oxidation and corrosion, and ensures immediate lubrication of engine components at cold starts. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40 yüngül sənaye avtomobillərinin katalizatorlu və katalizatorsuz turbodizel və təbii dizelə normal şəraitdə işləyən mühərriklərinin tələblərinə cavab vermək məqsədilə hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı termal stabilliyə, yüksək təmizləyici və aşınmaya qarşı qoruyucu xüsusiyyətlərə malikdir, oksidləşmə və korroziyaya qarşı müqavimət göstərir, ilk işə salma zamanı mühərrikin sürətli yağlanmasını təmin edir. Bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL TURBODIESEL 15W-40 был разработан для удовлетворения требований дизельных двигателей с турбонаддувом и безнаддувным двигателем легких коммерческих автомобилей, не оснащенных катализаторами и работающими в нормальных условиях. Это моторное масло обладает термической стабильностью, моющими и противоизносными свойствами, обеспечивает устойчивость к окислению и коррозии, а также гарантирует немедленную смазку компонентов двигателя при холодных пусках. Подходит для использования в любых условиях эксплуатации в любое время года.

Specifications:

- API CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.88-0.89
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12.5-16.3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 120
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:





Technol

ENGINE OIL TURBODIESEL SERIES

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50

ENG

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50 has been developed to fulfill the requirements of turbocharged and naturally aspirated diesel engines of light commercial vehicles, equipped without catalysts, operating under normal conditions. Thanks to its outstanding antioxidant, antirust, and antifoaming properties, this engine oil provides profound resistance to oxidation and ensures good engine cleanliness through its antiwear and anticorrosion properties. It is suitable for use under all operating conditions in all seasons.

AZE

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50 katalizatorsuz yüngül kommersiya avtomobillərinin normal şəraitdə işləyən turbolu və atmosferik mühərriklərinin tələblərinə cavab vermək məqsədilə hazırlanmışdır. Oksidləşməyə, paslanmaya və köpüklənməyə qarşı güclü xüsusiyyətləri sayəsində bu mühərrik yağı oksidləşməyə qarşı xüsusi davamlılıq göstərir, köhnəlmə və korroziya əleyhinə xüsusiyyətlərinə görə mühərrikin lazımı şəkildə təmizliyini təmin edir. Bu yağ bütün növ yol və iqlim şəraitinə uyğundur.

RUS

TECHNOL TURBODIESEL 20W-50 разработано с целью удовлетворения требований обычных двигателей с турбонаддувом и атмосферных двигателей легких коммерческих автомобилей без катализаторов, работающих в нормальных условиях. Это моторное масло благодаря своим сильным свойствам против окисления, ржавчины и пенообразования обладает особой стойкостью к окислению, обеспечивает надлежащую очистку двигателя благодаря своим противоионным и антикоррозийным свойствам. Это масло подходит для всех типов дорог и климатических условий.

Specifications:

- API CF

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	0.88-0.89
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	16.3-21.9
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 110
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 210
Pour Point, °C, ASTM D97	Max -25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	Min 6.0

PACKAGING:



Technol

ENGINE OIL EXTRA SERIES



TECHNOL EXTRA 15W-40

ENG:

TECHNOL EXTRA 15W-40 has been formulated for both gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles of previous generation. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalyts and using unleaded fuel. It has thermal stability, antioxidant, antiwear and anticorrosion properties, contains detergent and dispersants that keep the engine clean and preserve its power.

AZE:

TECHNOL EXTRA 15W-40 əvvəlki nəsil minik və yüngül kommersiya avtomobillərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çeviriciləri olan və qurğuşunsuz yanacaq istifadə edilən avtomobillər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Bu yağ termal sabilliyə, oksidləşməyə, aşınma və korroziyaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorumasını təmin edir.

RUS:

TECHNOL EXTRA 15W-40 было разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей предыдущего поколения. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированный топливом. Обладает термостойкостью и стойкостью к окислению, противоизносными и антикоррозионными свойствами, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность.

CHARACTERISTICS:

Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,5-16,3
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 105
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 230
Pour Point, °C, ASTM D97	Max. -20

PACKAGING:



Specifications:

- API SG/CD



Technol

ENGINE OIL EXTRA SERIES

TECHNOL EXTRA 20W-50

CHARACTERISTICS:

Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	16.3-21.9
Viscosity Index, ASTM D2270	Min. 105
Flash Point, °C, ASTM D92	Min. 230
Pour Point, °C, ASTM D97	Max. -20

PACKAGING:



ENG

TECHNOL EXTRA 20W-50 has been formulated for both gasoline and diesel engines of passenger cars and light commercial vehicles of previous generation. This engine oil is perfectly adapted to vehicles equipped with catalyts and using unleaded fuel. It has thermal stability, antioxidant, antiwear and anticorrosion properties, contains detergent and dispersants that keep the engine clean and preserve its power.

AZE

TECHNOL EXTRA 20W-50 əvvəlki nəsil minik və yüngül kommersiya avtomobillərinin həm benzin, həm də dizel mühərrikləri üçün hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı katalitik çeviriciləri olan və qurğuşunsuz yanacaq istifadə edilən avtomobillər üçün uyğunlaşdırılmışdır. Bu yağ termal stabilliyə, oksidləşməyə, aşınma və korroziyaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını və gücünün qorumasını təmin edir.

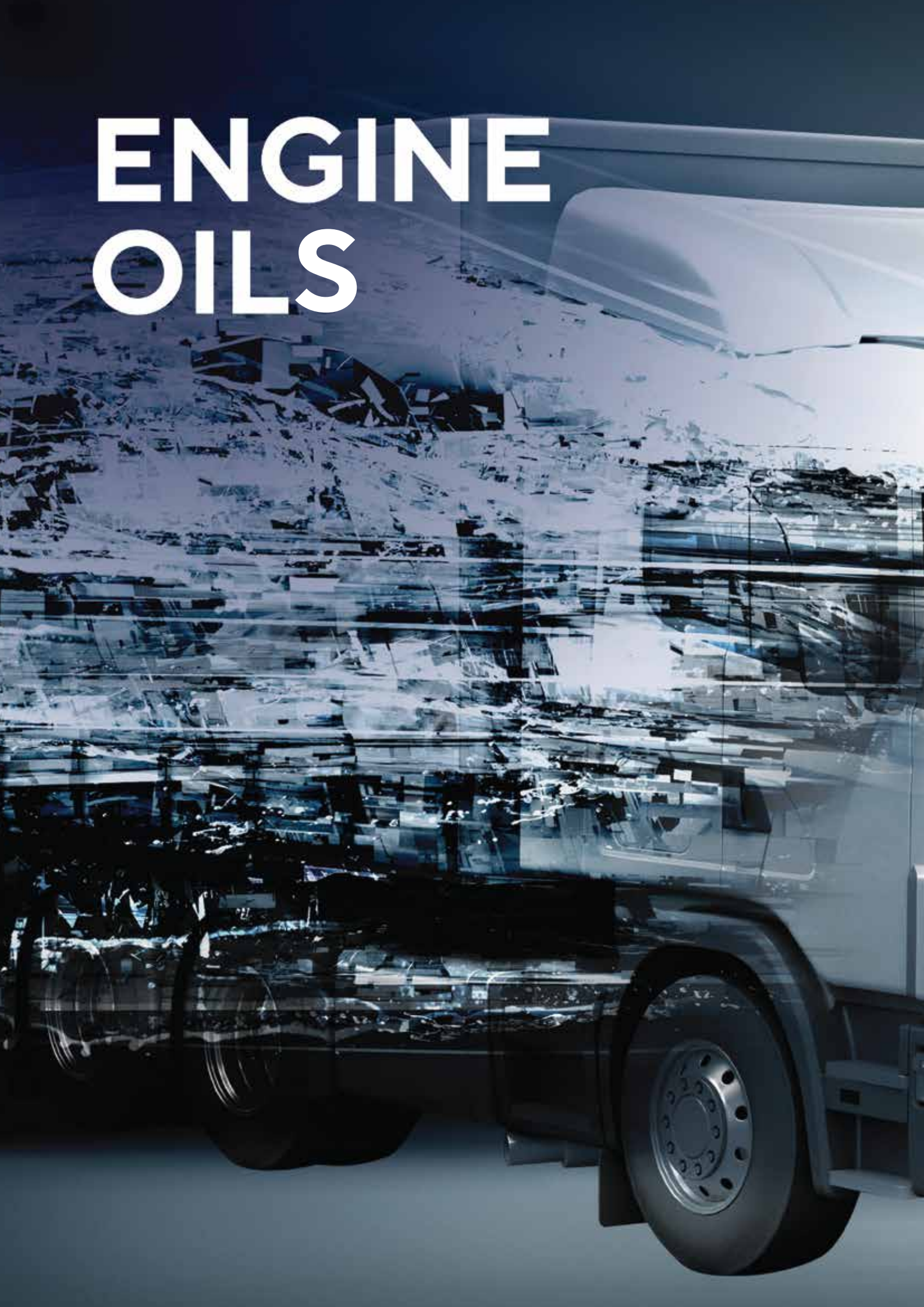
RUS

TECHNOL EXTRA 20W-50 было разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей предыдущего поколения. Это моторное масло идеально подходит для автомобилей с катализаторами и неэтилированный топливом. Обладает термостойкостью и стойкостью к окислению, противоизносными и антикоррозионными свойствами, содержит моющие и диспергирующие присадки, которые поддерживают двигатель в чистоте и сохраняют его мощность.

Specifications:

- API SG/CD

ENGINE OILS



HEAVY DUTY TRUCKS



Technol

ENGINE OIL PHOENIX SERIES



TECHNOL PHOENIX 10W-40

ENG

TECHNOL PHOENIX 10W-40 is especially suitable for engines used in on-road trucks, and busses and also trucks used for off-road activities (quarries, construction, mining, and railroad) that require API CK-4 or CJ-4 level. This engine oil withstands very long working periods under severe conditions, such as high load, heat and dust. It is recommended for engines with exhaust gas aftertreatment systems meeting Euro Stage V standard (or US EPA Tier 4F) and for on-road, Euro 6 and previous generation of engines of American, European, and Japanese manufacturers. Thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur), this engine oil is designed for the latest diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF) or DENOX catalysts.

AZE

TECHNOL PHOENIX 10W-40 mühərrik yağı yük maşınları və avtobusların, həmçinin yolsuzluq fəaliyyətləri (kənd təsəvvüfatı, inşaat, mədən və dəmir yolu) üçün istifadə olunan yük maşınlarının API CK-4 və ya CJ-4 səviyyəsi tələb edən mühərrikləri üçün xüsusilə uyğundur. Bu mühərrik yağı ağır yük, yüksək hərət və toz kimi sərt şərtlərdə uzunmüddətli istifadəyə davam gətirir. Bu yağ Avro V mərhələ standartını qarşılayan (və ya US EPA Tier 4F standartı) işlənmiş qazların ixrac sistemləri ilə təchiz edilmiş mühərriklərdə və Amerika, Avropa və Yapon istehsalçıların Avro 6 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Spesifik Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filtri (DPF) və ya DENOX katalitik çeviricilər kimi sistemlərlə təchiz olunmuş son dizel mühərrikləri üçün hazırlanıb.

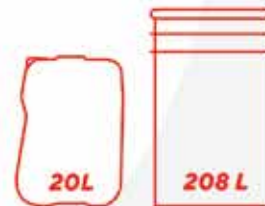
RUS

TECHNOL PHOENIX 10W-40 - Моторное масло особенно подходит для двигателей грузовиков и автобусов, а также грузовиков, используемых для бездорожья (карьеры, строительство, горнодобывающая промышленность и железная дорога), требующих уровня API CK-4 или CJ-4. Это моторное масло может выдерживать длительное использование в суровых условиях, таких как большие нагрузки, высокие температуры и пыль. Это масло рекомендуется для использования в двигателях, оборудованных системами отвода выхлопных газов, которые соответствуют стандарту Euro V Stage (или стандарту US EPA Tier 4F), а также в двигателях Euro 6 и предыдущих поколений американских, европейских и японских производителей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло изготовлено для новейших дизельных двигателей, оснащенных такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF) или каталитические нейтрализаторы DENOX.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	860
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	93.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.4
Viscosity Index, ASTM D2270	160
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CK-4
- ACEA 2016 E7/E9

Meets the requirements of:

- MB 228.31
- Volvo VDS 4.5
- MAN 3275/3575
- Renault RLD-4/RLD-3
- Mack EOS-4.5
- MTU Type 2.1
- CAT ECF-3
- Deutz DQC III-10 LA
- Detroit Diesel 93K222



Technol

ENGINE OIL PHOENIX SERIES

TECHNOL PHOENIX 15W-40

ENG

TECHNOL PHOENIX 15W-40 is especially suitable for engines used in on-road trucks, and busses and also trucks used for off-road activities (quarries, construction, mining, and railroad) that require API CK-4 or CJ-4 level. This engine oil withstands very long working periods under severe conditions, such as high load, heat and dust. It is recommended for engines with exhaust gas aftertreatment systems meeting Euro Stage V standard (or US EPA Tier 4F) and for on-road, Euro 6 and previous generation of engines of American, European, and Japanese manufacturers. Thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur), this engine oil is designed for the latest diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF) or DENOX catalysts.

AZE

TECHNOL PHOENIX 15W-40 mühərrik yağı yük maşınları və avtobusların, həmçinin yolsuzluq fəaliyyətləri (kərxana, inşaat, mədən və demir yolu) üçün istifadə olunan yük maşınlarının API CK-4 və ya CJ-4 səviyyəsi tələb edən mühərrikləri üçün xüsusilə uyğundur. Bu mühərrik yağı ağır yük, yüksək hərət və toz kimi sərt şərtlərdə uzunmüddətli istifadəyə davam gətirir. Bu yağ Avro V mərhələ standartını qarşılayan (və ya US EPA Tier 4F standartı) işlənmiş qazların ixrac sistemləri ilə təchiz edilmiş mühərriklərdə və Amerika, Avropa və Yapon istehsalçıların Avro 6 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Spesifik Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filtri (DPF) və ya DENOX katalitik çeviricilər kimi sistemlərlə təchiz olunmuş son dizel mühərrikləri üçün hazırlanıb.

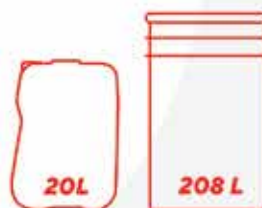
RUS

TECHNOL PHOENIX 15W-40 Моторное масло особенно подходит для двигателей грузовиков и автобусов, а также грузовиков, используемых для бездорожья (карьеры, строительство, горнодобывающая промышленность и железная дорога), требующих уровня API CK-4 или CJ-4. Это моторное масло может выдерживать длительное использование в суровых условиях, таких как большие нагрузки, высокие температуры и пыль. Это масло рекомендуется для использования в двигателях, оборудованных системами отвода выхлопных газов, которые соответствуют стандарту Euro V Stage (или стандарту US EPA Tier 4F), а также в двигателях Euro 6 и предыдущих поколений американских, европейских и японских производителей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло изготовлено для новейших дизельных двигателей, оснащенных такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF) или каталитические нейтрализаторы DENOX.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	860
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	95.0
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	14.66
Viscosity Index, ASTM D2270	161
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CK-4
- ACEA 2016 E7/E9

Meets the requirements of:

- MB 228.31
- Volvo VDS 4.5
- MAN 3275/3575
- Renault RLD-4/RLD-3
- Mack EOS-4.5
- MTU Type 2.1
- CAT ECF-3
- Deutz DQC III-10 LA
- Detroit Diesel 93K222

Technol

ENGINE OIL POWER PLUS SERIES



TECHNOL POWER PLUS 10W-40

ENG

TECHNOL POWER PLUS 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been formulated to satisfy the most stringent requirements of on-road trucks with heavy duty diesel engines. It is also suitable for use in most gasoline engines. This engine oil protects diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF), thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur). This engine oil provides outstanding resistance to oxidation and corrosion, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and possesses antirust, and antiwear properties. Its high viscosity index and thermal stability ensure proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions. With its extended drain intervals, use of this engine oil helps reduce maintenance costs. It is recommended for use in Euro 4 and Euro 5 engines of most manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER PLUS 10W-40 ağır yük maşınlarının dizel mühərrikləri üçün ən çətin tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı həmçinin əksər benzin mühərriklərdə istifadə üçün uyğundur. Spesifik Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filtri (DPF) kimi sistemlərlə təchiz olunmuş dizel mühərrikləri qoruyur. Bu mühərrik yağı oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqavimət göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını təmin edir, paslanmaya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir. Bu yağın yüksək özlülük indeksi və termal sabilliyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin düzgün yağlanmasını təmin edir. Uzunmüddətli yağ dəyişmə intervalları ilə bu mühərrik yağının istifadəsi baxım xərclərini azaltmağa kömək edir. Bu mühərrik yağı əksər istehsalçıların Avro 4 və Avro 5 mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL POWER PLUS 10W-40 моторное масло синтетической технологии, разработанное с целью удовлетворения самых трудных требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей. Это моторное масло также подходит для использования в большинстве бензиновых двигателей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло защищает дизельные двигатели, оснащенные такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF). Это моторное масло обладает высокой стойкостью к окислению и коррозии, благодаря содержащимся в нем моющим и распределительным присадкам, сохраняет двигатель в чистоте, обладает антикоррозийными и противоизносными свойствами. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла обеспечивают надлежащую смазку движущихся частей двигателя в тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря увеличенным интервалам замены масла, использование этого моторного масла помогает снизить затраты на техническое обслуживание. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 4 и Евро 5 большинства производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D1298	857
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	96
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	14.5
Viscosity Index, ASTM D2270	157
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-37
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CI-4/SL
- ACEA 2016 E7/E7

Meets the requirements of:

- MB 228.31
- MAN 3275
- MTU Type II
- Volvo VDS-3
- RVI RLD-2
- MACK EO-N
- MACK EO-M Plus
- CAT ECF-2
- Cummins CES 20076/20077
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Deutz DQC-III-18



Technol

ENGINE OIL POWER PLUS SERIES

TECHNOL POWER PLUS 15W-40

ENG

TECHNOL POWER PLUS 15W-40 is an engine oil developed to fulfill the requirements of on-road trucks equipped with diesel engines. This engine oil provides excellent viscosity stability, ensuring effective lubrication under most severe operating conditions, and possesses outstanding detergent, dispersant and antiwear properties that keep the engine clean, protect its moving components, and reduce deposit formation thanks to its high quality base oils and additives. It is recommended for use in Euro 3 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers. This engine oil is also adapted for Euro 5 and previous generation of engines of some other manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER PLUS 15W-40 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yük maşınlarının tələblərini qarşılamaq məqsədilə hazırlanmış mühərrik yağıdır. Yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqılar hesabına bu mühərrik yağı ağır iş şəraitində effektiv yağlanmaya şərait yaradan mükəmməl özlülük stabilliyi təmin edir, tərkibindəki yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində mühərriki təmiz saxlayır, onun hərəkətdə olan hissələrini qoruyur və depozitin meydana gəlməsini azaldır. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 3 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Bu yağ həmçinin bəzi digər istehsalçıların Avro 5 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün də uyğunlaşdırılmışdır.

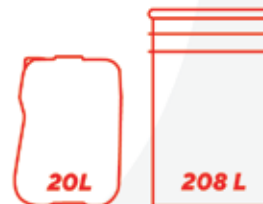
RUS

TECHNOL POWER PLUS 15W-40 моторное масло, разработанное с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей, оснащенных дизельным двигателем. Это моторное масло за счет высококачественного базового масла и присадок обеспечивает отличную стабильность вязкости, что обеспечивает эффективное смазывание в тяжелых рабочих условиях, благодаря своим моющим, распределительным и противоизносным свойствам, поддерживает двигатель в чистоте, защищает его движущиеся части и уменьшает образование отложений. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 3 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей. Это масло также адаптировано для использования в двигателях Euro 5 и предыдущих поколений некоторых других производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	887
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	110.6
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.8
Viscosity Index, ASTM D2270	137
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-34
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CI-4/SL
- ACEA 2016 E7

Meets the requirements of:

- MB 228.3
- MTU Type II
- MAN 3275
- CAT ECF-2
- Cummins CES 20076/20077
- Mack EO-N
- Mack EO-M Plus
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC-III-18
- Detroit Diesel DFS 93K215
- RVI RLD-2

Technol

ENGINE OIL POWER PLUS SERIES



TECHNOL POWER PLUS 20W-50

ENG

TECHNOL POWER PLUS 20W-50 is an engine oil developed to fulfill the requirements of on-road trucks equipped with diesel engines. This engine oil provides excellent viscosity stability, ensuring effective lubrication under most severe operating conditions, and possesses outstanding detergent, dispersant and antiwear properties that keep the engine clean, protect its moving components, and reduce deposit formation thanks to its high quality base oils and additives. It is recommended for use in Euro 3 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers. This engine oil is also adapted for Euro 5 and previous generation of engines of some other manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER PLUS 20W-50 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yük maşınlarının tələblərini qarşılamaq məqsədilə hazırlanmış mühərrik yağıdır. Yüksək keyfiyyətli baza yağı və qatqılar hesabına bu mühərrik yağı ağır iş şəraitində effektiv yağlanmaya şərait yaradan mükəmməl özlülük stabilliyi təmin edir, tərkibindəki yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində mühərriki təmiz saxlayır, onun hərəkətdə olan hissələrini qoruyur və depozitin meydana gəlməsini azaldır. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 3 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur. Bu yağ həmçinin bəzi digər istehsalçıların Avro 5 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün də uyğunlaşdırılmışdır.

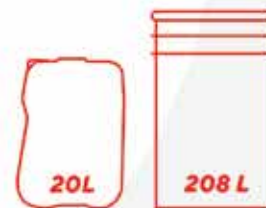
RUS

TECHNOL POWER PLUS 20W-50 моторное масло, разработанное с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей, оснащенных дизельным двигателем. Это моторное масло за счет высококачественного базового масла и присадок обеспечивает отличную стабильность вязкости, что обеспечивает эффективное смазывание в тяжелых рабочих условиях, благодаря своим моющим, распределительным и противозносным свойствам, поддерживает двигатель в чистоте, защищает его движущиеся части и уменьшает образование отложений. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 3 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей. Это масло также адаптировано для использования в двигателях Евро 5 и предыдущих поколений некоторых других производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	887
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	170.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	134
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-28
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CI-4/SL
- ACEA 2016 E7

Meets the requirements of:

- MB 228.3



Technol

ENGINE OIL POWER LD SERIES

TECHNOL POWER LD 10W-40

ENG

TECHNOL POWER LD 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been formulated to satisfy the most stringent requirements of on-road trucks with heavy duty diesel engines. It is also suitable for use in most gasoline engines. This engine oil protects diesel engines equipped with post-treatment systems, such as diesel particulate filters (DPF), thanks to its specific Low SAPS technology (low content in Sulphated Ash, Phosphorus, and Sulphur). This engine oil provides outstanding resistance to oxidation and corrosion, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and possesses antirust, and antiwear properties. Its high viscosity index and thermal stability ensure proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions. With its extended drain intervals, use of this engine oil helps reduce maintenance costs. It is recommended for use in Euro 4 and Euro 5 engines of most manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER LD 10W-40 ağır yük maşınlarının dizel mühərrikləri üçün ən çətin tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Bu mühərrik yağı həmçinin əksər benzin mühərriklərdə istifadə üçün uyğundur. Spesifik Low SAPS (az miqdarda Sulfatlı Kül, Fosfor və Kükürd) texnologiyası sayəsində bu mühərrik yağı xüsusi dizel filtri (DPF) kimi sistemlərlə təchiz olunmuş dizel mühərrikləri qoruyur. Bu mühərrik yağı oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqavimət göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını təmin edir, paslanmaya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir. Bu yağın yüksək özlülük indeksi və termal sabilliyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin düzgün yağlanmasını təmin edir. Uzunmüddətli yağdaşıma intervalları ilə bu mühərrik yağının istifadəsi baxım xərclərini azaltmağa kömək edir. Bu mühərrik yağı əksər istehsalçıların Avro 4 və Avro 5 mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

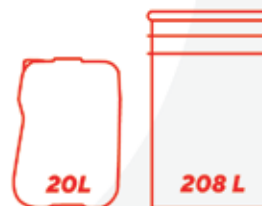
RUS

TECHNOL POWER LD 10W-40 моторное масло синтетической технологии, разработанное с целью удовлетворения самых трудных требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей. Это моторное масло также подходит для использования в большинстве бензиновых двигателей. Благодаря специфической технологии Low SAPS (с низким содержанием Сульфатной золы, Фосфора и Серы) это моторное масло защищает дизельные двигатели, оснащенные такими системами, как специальный дизельный фильтр (DPF). Это моторное масло обладает высокой стойкостью к окислению и коррозии, благодаря содержащимся в нем моющим и распределительным присадкам, сохраняет двигатель в чистоте, обладает антикоррозийными и противоизносными свойствами. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла обеспечивают надлежащую смазку движущихся частей двигателя в тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря увеличенным интервалам замены масла, использование этого моторного масла помогает снизить затраты на техническое

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D1298	853
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	97.6
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	14.55
Viscosity Index, ASTM D2270	155
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-38
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	11.0

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CJ-4
- ACEA 2016 E4/E6/E7/E9

Meets the requirements of:

- Cummins CES 20081
- MB 228.31/228.51
- MAN M3677/3477/3575/3271-1
- Volvo VDS-4
- RVI RLD-3/RLD-2
- JASO DH-2
- MACK EO-N Premium Plus
- MACK EO-O Premium Plus
- CAT ECF-3
- Detroit Diesel 93K218
- MTU Oil Category 3.1/2.1
- Deutz DQC-IV-10 LA
- Scania LA
- Scania LDF-4
- Voith Class B / MB 235.28

Technol

ENGINE OIL POWER SERIES



TECHNOL POWER 10W-30

ENG

TECHNOL POWER 10W-30 is a synthetic technology engine oil that has been developed through the use of high quality base oils and additives to fulfill the requirements of trucks with heavy-duty engines used for long distances. Thanks to its antioxidant, and antiwear properties, this engine oil provides excellent resistance to oxidation, protects the engine's most sensitive parts against wear and keeps the engine clean through reducing particle accumulation with its efficient dispersant power. It has a high TBN level that helps neutralize acid compounds and prevent their corrosive effects, enabling extended drain intervals. It is recommended for use in Euro 5 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER 10W-30 uzun məsafələrdə istifadə olunan ağır yük maşınlarının dizel mühərrikləri üçün tələblərə cavab vermək məqsədilə yüksək keyfiyyətli baz yağları və qatqılardan hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Oksidləşməyə və aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərinə görə bu yağ oksidləşməyə qarşı mükəmməl müqavimət göstərir, mühərrikin həssas hissələrini aşınmaya qarşı müdafiə edir, effektiv paylayıcı gücü sayəsində mühərrikdə hissəciklərin toplanmasını azaldaraq onun təmizliyini təmin edir. Turşu birləşmələrinin formalaşmasının və onların aşındırıcı xüsusiyyətlərinin qarşısını alan yüksək TBN səviyyəsinə malik olan bu yağ uzunmüddətli yağdəyişmə intervalına imkan verir. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 5 və əvvəlki nesil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

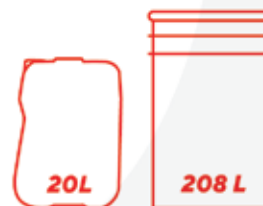
RUS

TECHNOL POWER 10W-30 это моторное масло синтетической технологии, которое было разработано с использованием высококачественных базовых масел и присадок с целью удовлетворения требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей, используемых для перевозки на большие расстояния. Благодаря своим антиокислительным и противозносным свойствам это масло обладает отличной стойкостью к окислению, защищает чувствительные части двигателя от истирания, обеспечивает его чистоту за счет уменьшения скопления частиц в двигателе благодаря эффективному распределению мощности. Это масло имеет высокий уровень TBN, предотвращающий образование кислотных соединений и их коррозионные свойства, что позволяет увеличить интервалы замены масла. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 5 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	869
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	78.08
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	12.2
Viscosity Index, ASTM D2270	153
Flash Point, °C, ASTM D92	232
Pour Point, °C, ASTM D97	-37
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.1

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 228.3
- MAN 3275
- VOLVO VDS-3
- Deutz DQC-III
- MTU 2.0
- Mack EO-N
- Cummins CES 20077/20078
- CAT ECF-2
- Renault RLD-2
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- DDC 93K215



Technol

ENGINE OIL POWER SERIES

TECHNOL POWER 10W-40

ENG

TECHNOL POWER 10W-40 is a synthetic technology engine oil that has been developed through the use of high quality base oils and additives to fulfill the requirements of trucks with heavy-duty engines used for long distances. Thanks to its antioxidant, and antiwear properties, this engine oil provides excellent resistance to oxidation, protects the engine's most sensitive parts against wear and keeps the engine clean through reducing particle accumulation with its efficient dispersant power. It has a high TBN level that helps neutralize acid compounds and prevent their corrosive effects, enabling extended drain intervals. It is recommended for use in Euro 5 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER 10W-40 uzun məsafələrdə istifadə olunan ağır yük maşınlarının dizel mühərrikləri üçün tələblərə cavab vermək məqsədilə hazırlanmış sintetik texnologiyalı mühərrik yağıdır. Yüksək keyfiyyətli baz yağı ilə qarışdırılmış yüksək performanslı qatqılar hesabına bu mühərrik yağı güclü termal stabililik göstərir, oksidləşməyə qarşı xüsusiyyətlərə və turşu birləşmələrinin formalaşmasının, onların aşındırıcı xüsusiyyətlərinin qarşısını alan yüksək TBN səviyyəsinə malikdir. Uzunmüddətli yağdəyişmə intervalları ilə bu mühərrik yağının istifadəsi baxım xərclərini azaltmağa kömək edir. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçıların Avro 5 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL POWER 10W-40 моторное масло синтетической технологии, разработанное с целью удовлетворения требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей, используемых для перевозки на большие расстояния. Это моторное масло обеспечивает устойчивую термическую стабильность, обладает антиокислительными свойствами и демонстрирует высокий уровень TBN для предотвращения кислотных соединений и их коррозионного воздействия в тяжелых условиях эксплуатации благодаря высококачественным синтетическим базовым маслам в сочетании с высокоэффективными присадками. Благодаря увеличенным интервалам замены масла, использование этого моторного масла помогает снизить затраты на техническое обслуживание. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 5 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	855
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	92.7
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	14.7
Viscosity Index, ASTM D2270	166
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-37
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	11.0

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 229.1/228.3
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC-III
- MTU 2.0
- Mack EO-N
- Cummins CES 20077/20078
- CAT ECF-2
- Renault RLD-2
- JASO DH-1
- Global DHD-1
- DDC 93K215

Technol

ENGINE OIL POWER SERIES



TECHNOL POWER 15W-40

ENG

TECHNOL POWER 15W-40 is an engine oil formulated through the use of high quality base oils and additives to fulfill the requirements of trucks with heavy-duty engines used for long distances. Its high viscosity index and thermal stability enable proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions. Thanks to its outstanding dispersant and antiwear properties, this engine oil ensures good engine cleanliness and provides protection for the moving components of the engine. It is recommended for use in Euro 3 and the previous generation of engines of most American and European manufacturers.

AZE

TECHNOL POWER 15W-40 uzun məsafələrdə istifadə olunan ağır yük maşınlarının dizel mühərrikləri üçün tələblərə cavab vermək məqsədilə yüksək keyfiyyətli baz yağları və qatqılardan hazırlanmış mühərrik yağıdır. Bu yağın yüksək özlülük indeksi və termal stabilliyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin düzgün yağlanmasına şərait yaradır. Yüksək paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri hesabına bu yağ mühərrikin təmiz qalmasını və onun hərəkətdə olan hissələrinin müdafiəsini təmin edir. Bu mühərrik yağı əksər Amerika və Avropa istehsalçılarının Avro 3 və əvvəlki nəsil mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL POWER 15W-40 - это моторное масло, которое было изготовлено из высококачественных базовых масел и присадок с целью удовлетворения требований, предъявляемых к дизельным двигателям тяжелых грузовых автомобилей, используемых для перевозки на большие расстояния. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла позволяют правильно смазывать движущиеся части двигателя в тяжелых условиях работы. Это масло благодаря высокому свойству распределения и противоизносному свойству обеспечивает поддержания двигателя в чистоте и защиту его движущихся частей. Это моторное масло рекомендуется для использования в двигателях Евро 3 и предыдущих поколений большинства американских и европейских производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	870
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	118.3
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	15.3
Viscosity Index, ASTM D2270	135
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-33
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	10.0

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 228.1
- MAN 3275
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC III
- CAT ECF-1a
- Cummins CES 20077
- Mack EO-N
- MTU 2.0
- Renault RLD-2
- JASO DH-1

Technol

ENGINE OIL POWER SERIES



TECHNOL POWER 20W-50

ENG

TECHNOL POWER 20W-50 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives for turbocharged or naturally aspirated diesel engines of heavy-duty trucks. This engine oil provides outstanding resistance to oxidation and corrosion, contains detergents and dispersants that keep the engine clean and possesses antirust, antiwear, and antifoaming properties. Its high viscosity index and thermal stability ensure proper lubrication of moving components of the engine under most severe operating conditions

AZE

TECHNOL POWER 20W-50 ağır yük maşınlarının turbolu və ya atmosferli dizel mühərrikləri üçün yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağ və yüksək keyfiyyətli qatqılardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağı oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqavimət göstərir, tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar sayəsində mühərrikin təmiz saxlanılmasını təmin edir, paslanmaya, aşınmaya və köpüklənməyə qarşı xüsusiyyətlərə malikdir. Bu yağın yüksək özlülük indeksi və termal sabilliyi ağır iş şəraitində mühərrikin hərəkətdə olan hissələrinin düzgün yağlanmasına şərait yaradır.

RUS

TECHNOL POWER 20W-50 Изготовлено на основе минерального масла, рафинированного на высоком уровне, и высококачественных присадок для тяжелых грузовиков, дизельных двигателях которых работают с турбонаддувом или без наддува. Это моторное масло обладает обеспечивает исключительную стойкость к окислению и коррозии, благодаря своим детергентным и диспергирующим присадкам, поддерживает чистоту двигателя, обладает антикоррозийными, противоизносными и противопенными свойствами. Высокий индекс вязкости и термическая стабильность этого масла позволяют правильно смазывать движущиеся части двигателя в тяжелых условиях эксплуатации.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	889
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	187.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.6
Viscosity Index, ASTM D2270	120
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9.5

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CH-4/SJ
- ACEA E7-2016

Meets the requirements of:

- MB 228.1
- MAN 3275
- CAT ECF-1a

ENGINE OIL POWER SERIES



TECHNOL POWER SAE 30

ENG:

TECHNOL POWER SAE 30 It is suitable for all kinds of construction equipment, trucks and all kinds of locomotives, turbo compressor or normal air intake diesel engines. All (for electric power generation) can be applied to stationary diesel engines. It can also be used for transmissions and hydro-transformers.

AZE:

TECHNOL POWER SAE 30 tikinti avadanlıqları, yük avtomobilləri və lokomotivlərin bütün növ turbokompressorlu və yaxud normal hava qəbul edən dizel mühərrikləri üçün uyğundur. Bütün stasionar dizel mühərriklərində tətbiq oluna bilər. Həmçinin müvafiq dərəcəli mühərrik yağı tələb edən sürət qutuları və hidrotansformatordlarda da istifadə oluna bilər.

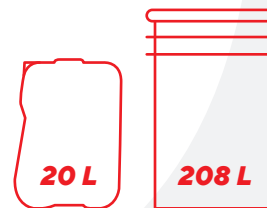
RUS:

TECHNOL POWER SAE 30 Все дизельные двигатели с турбонаддувом и без него, строительное оборудование, грузовики, локомотивы. Также пригодно для любых стационарных дизельных двигателей (производство энергии). Предназначено также для коробок передач, гидротрансформаторов, гидравлических систем.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	892
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	99.04
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11.5
Viscosity Index, ASTM D2270	102
Flash Point, °C, ASTM D92	234
Pour Point, °C, ASTM D97	-16
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.9

PACKAGING:



1 unit / case

Specifications:

- API CF/SF
- ACEA E2

Meets the requirements of:

- MB 228.0
- MAN 270
- MIL-L-2104E



Technol

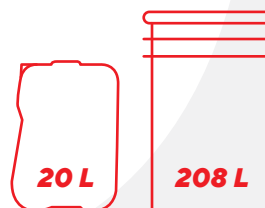
ENGINE OIL POWER SERIES

TECHNOL POWER SAE 40

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	890
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	149.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14.5
Viscosity Index, ASTM D2270	95
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-25
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.0

PACKAGING:



1 unit / case

ENG:

TECHNOL POWER SAE 40 is suitable for all kinds of construction equipment, trucks and all kinds of locomotives, turbo compressor or normal air intake diesel engines. All (for electric power generation) can be applied to stationary diesel engines. It can also be used for transmissions and hydro-transformers.

AZE:

TECHNOL POWER SAE 40 tikinti avadanlıqları, yük avtomobilləri və lokomotivlərin bütün növ turbokompressorlu və yaxud normal hava qəbul edən dizel mühərrikləri üçün uyğundur. Bütün stasionar dizel mühərriklərində tətbiq oluna bilər. Həmçinin müvafiq dərəcəli mühərrik yağı tələb edən sürət qutuları və hidrotransformatorlarda da istifadə oluna bilər.

RUS:

TECHNOL POWER SAE 40 Все дизельные двигатели с турбонаддувом и без него, строительное оборудование, грузовики, локомотивы. Также пригодно для любых стационарных дизельных двигателей (производство энергии). Предназначено также для коробок передач, гидротрансформаторов, гидравлических систем.

Specifications:

- API CF/SF

Technol

ENGINE OIL POWER SERIES



TECHNOL POWER SAE 50

ENG:

TECHNOL POWER SAE 50 Suitable for gear boxes, torque converters when the manufacturer requires an engine oil with an appropriate grade for these applications. It is suitable for all turbocharged or normally aspirated diesel engines of civil works machines, trucks, fishing boats, locomotives.

AZE:

TECHNOL POWER SAE 50 İstehsalçılar tərəfindən müvafiq dərəcələrdə mühərirlər, sürət qutuları və hidrotransformatorlar üçün münasibdir.

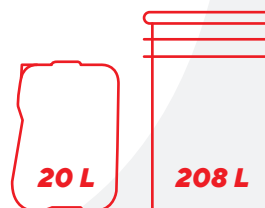
RUS:

TECHNOL POWER SAE 50 Предназначено также для коробок передач, гидротрансформаторов, гидравлических систем в тех случаях, когда производитель рекомендует применение соответствующего класса моторного масла для этих приложений.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	905
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	175
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	18.2
Viscosity Index, ASTM D2270	96
Flash Point, °C, ASTM D92	234
Pour Point, °C, ASTM D97	-16
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	7.8

PACKAGING:



1 unit / case

Specifications:

- API CG-4

ENGINE OIL STORM SERIES



TECHNOL STORM 15W-40

ENG

TECHNOL STORM 15W-40 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives to fulfill the requirements of on-road trucks and buses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation and corrosion that reduce deposit and harmful acidic by-product formation and enable extended drain intervals. Thanks to its detergent, dispersant and antiwear properties, this engine oil ensures engine cleanliness and provides protection for the moving components of the engine. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL STORM 15W-40 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yük maşınlarının və avtobusların tələblərini qarşılamaq məqsədilə yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağ və yüksək keyfiyyətli qatqılardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal stabilliyi, oksidləşməyə və korroziyaya qarşı müqaviməti yanmadan eməle gəlmiş qurum və zərərli turşuların meydana gəlməsini azaldır, uzunmüddətli yağdəyişmə intervalına imkan verir. Yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri hesabına bu yağ mühərrikin təmiz qalmasını və onun hərəkətdə olan hissələrinin müdafiəsini təmin edir. Bu yağ müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

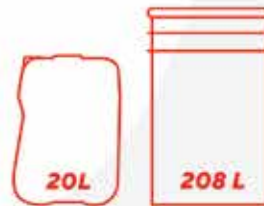
RUS

TECHNOL STORM 15W-40 изготовлен из минерального масла высокой степени очистки и высококачественных присадок с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей и автобусов, оснащенных дизельным двигателем. Термическая стабильность этого моторного масла, его стойкость к окислению и коррозии, снижает образование негорючей структуры и вредных кислот, позволяет увеличивать интервалы замены масла. Благодаря своим моющим, распределяющим и противоизносным свойствам это масло обеспечивает сохранения двигателя в чистоте и защищает его движущиеся части. Это масло рекомендуется для использования в дизельных двигателях предыдущего поколения различных производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	901
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	125.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.5
Viscosity Index, ASTM D2270	130
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-32
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CF-4

Technol

ENGINE OIL STORM SERIES



TECHNOL STORM 20W-50

ENG

TECHNOL STORM 20W-50 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives to fulfill the requirements of on-road trucks and buses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation and corrosion that reduce deposit and harmful acidic by-product formation and enable extended drain intervals. Thanks to its outstanding detergent, dispersant and antiwear properties, this engine oil ensures good engine cleanliness and provides protection for the moving components of the engine. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers

AZE

TECHNOL STORM 20W-50 dizel mühərriki ilə təchiz edilmiş yük maşınlarının və avtobusların tələblərini qarşılamaq məqsədilə yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağ və yüksək keyfiyyətli qatqılardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal sabilliyi, oksidləşməyə və korroziyaya qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gəlmiş qurum və zərərli turşuların meydana gəlməsini azaldır, uzunmüddətli yağdəyişmə intervalına imkan verir. Yüksək yuyucu, paylayıcı və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri hesabına bu yağ mühərrikin təmiz qalmasını və onun hərəkətdə olan hissələrinin müdafiəsini təmin edir. Bu yağ müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

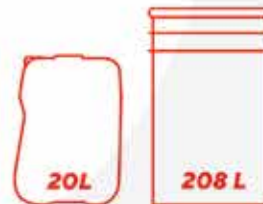
RUS

TECHNOL STORM 20W-50 изготовлен из минерального масла высокой степени очистки и высококачественных присадок с целью удовлетворения требований грузовых автомобилей и автобусов, оснащенных дизельным двигателем. Термическая стабильность этого моторного масла, его стойкость к окислению и коррозии, снижает образование негорючей структуры и вредных кислот, позволяет увеличивать интервалы замены масла. Благодаря своим моющим, распределяющим и противоизносным свойствам это масло обеспечивает сохранения двигателя в чистоте и защищает его движущиеся части. Это масло рекомендуется для использования в дизельных двигателях предыдущего поколения различных производителей.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	903
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	185.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	122
Flash Point, °C, ASTM D92	228
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



1 units / case

Specifications:

- API CF-4



Technol

ENGINE OIL PRO SERIES

TECHNOL PRO 15W-40

ENG

TECHNOL PRO 15W-40 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives for heavy-duty trucks and busses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation that reduce deposit and harmful acidic by-product formation. It contains detergents and dispersants, possesses anticorrosion and antiwear properties that keep the engine clean, preserve its power and prolong its service life. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL PRO 15W-40 dizel mühərrikləri ilə təchiz edilmiş ağır yük maşınları və avtobuslar üçün yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağ və yüksək keyfiyyətli qatqılardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal sabilliyi və oksidləşməyə qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gəlmiş qurum və zərərli turşuların meydana gəlməsini azaldır. Tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar, korroziya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində bu yağ mühərrikin təmiz saxlanılmasını, gücünün qorunmasını və istismar müddətinin uzadılmasını təmin edir. Bu yağ müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nesil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL PRO 15W-40 произведено для тяжелых грузовых автомобилей и автобусов, оборудованных дизельными моторами, с добавлением высококачественных минеральных масел и высококачественных документов. Этот мотор уменьшает образование вредных кислот и паутины, возникших без сопротивления термальной стабильности масла против кислорода. Благодаря моющим и придающим блеск добавкам, особенностям против коррозии и выветриванию данное масло обеспечивает чистое сохранение мотора, его силы и продлевает срок его эксплуатации. Данное масло рекомендуется для применения в дизельных моторах различных предыдущих поколений.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	901
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	125.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.5
Viscosity Index, ASTM D2270	130
Flash Point, °C, ASTM D92	220
Pour Point, °C, ASTM D97	-32
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	5.5

PACKAGING:



3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CD

Technol

ENGINE OIL PRO SERIES



TECHNOL PRO 20W-50

ENG

TECHNOL PRO 20W-50 has been formulated with highly refined mineral oil and high quality additives for heavy-duty trucks and busses equipped with diesel engines. This engine oil has thermal stability and resistance to oxidation that reduce deposit and harmful acidic by-product formation. It contains detergents and dispersants, possesses anticorrosion and antiwear properties that keep the engine clean, preserve its power and prolong its service life. It is recommended for use in the previous generation of diesel engines of different manufacturers.

AZE

TECHNOL PRO 20W-50 dizel mühərrikləri ilə təchiz edilmiş ağır yük maşınları və avtobuslar üçün yüksək dərəcədə rafinə olunmuş mineral yağ və yüksək keyfiyyətli qatqılardan hazırlanmışdır. Bu mühərrik yağının termal sabilliyi və oksidləşməyə qarşı müqaviməti yanmadan əmələ gəlmiş qurum və zərərli turşuların meydana gəlməsini azaldır. Tərkibindəki yuyucu və paylayıcı qatqılar, korroziya və aşınmaya qarşı xüsusiyyətləri sayəsində bu yağ mühərrikin təmiz saxlanılmasını, gücünün qorunmasını və istismar müddətinin uzadılmasını təmin edir. Bu yağ müxtəlif istehsalçıların əvvəlki nəsil dizel mühərriklərində istifadə üçün tövsiyə olunur.

RUS

TECHNOL PRO 20W-50 произведено для тяжелых грузовых автомобилей и автобусов, оборудованных дизельными моторами, с добавлением высококачественных минеральных масел и высококачественных документов. Этот мотор уменьшает образование вредных кислот и паутины, возникших без сопротивления термальной стабильности масла против кислорода. Благодаря моющим и придающим блеск добавкам, особенностям против коррозии и выветриванию данное масло обеспечивает чистое сохранение мотора, его силы и продлевает срок его эксплуатации. Данное масло рекомендуется для применения в дизельных моторах различных предыдущих поколений.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	903
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	185.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	19.7
Viscosity Index, ASTM D2270	122
Flash Point, °C, ASTM D92	228
Pour Point, °C, ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	6.5

PACKAGING:



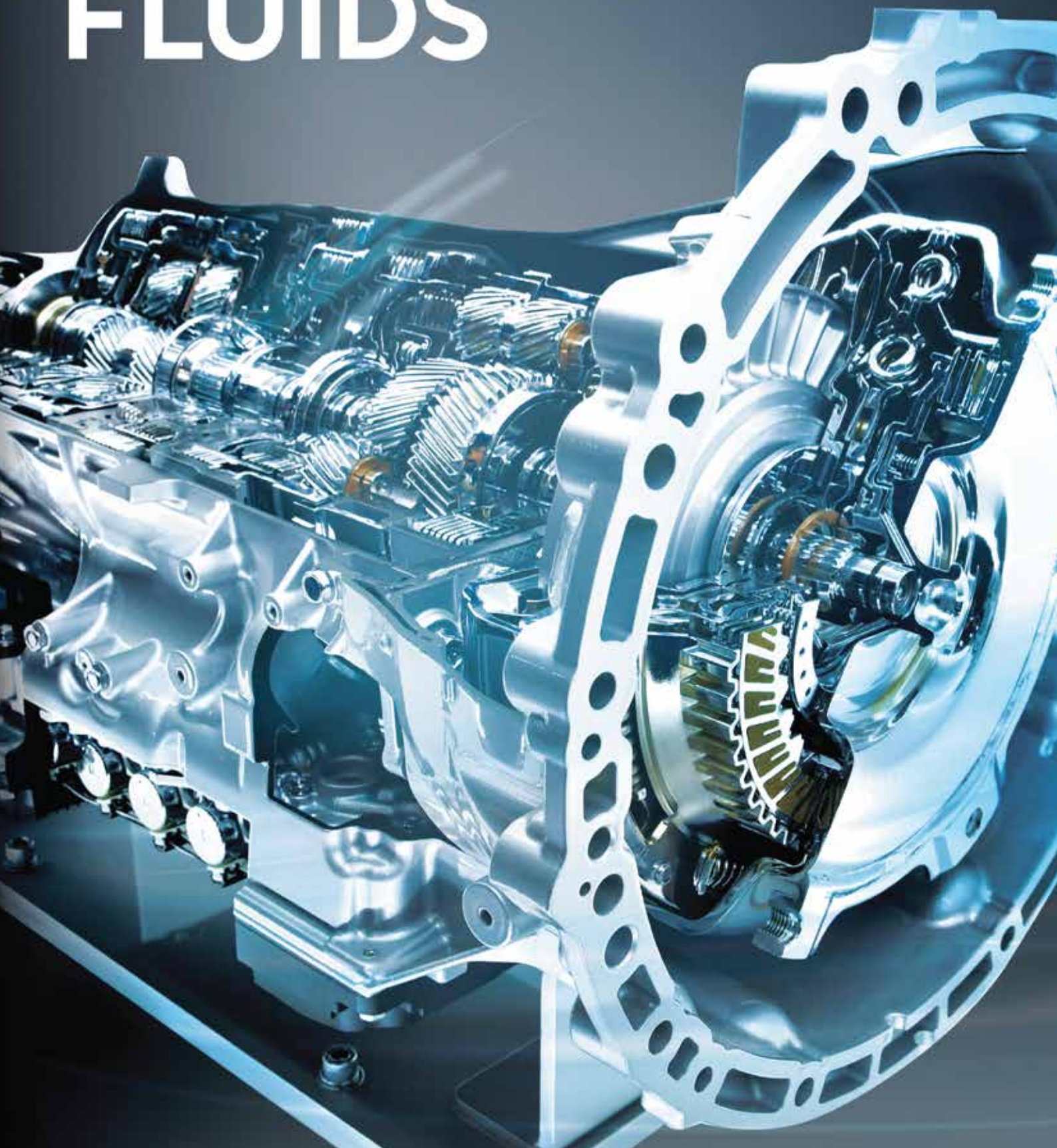
3 units / case 1 units / case

Specifications:

- API CD



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUIDS





Technol

FULLY SYNTHETIC
MULTI-VEHICLE
ATF

Technol

FULLY SYNTHETIC

ATF

P-
R-
N-
D-

1L

4L

Technol

ATF II D

Technol

ATF II D

P-
R-
N-
D-

1L

4L

Technol

ATF III H

Technol

ATF III H

P-
R-
N-
D-

1L

4L

Technol

FULLY SYNTHETIC

ATF VI

Technol

FULLY SYNTHETIC

ATF VI

P-
R-
N-
D-

1L

4L

Technol

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID



TECHNOL ATF II D

ENG

TECHNOL ATF II D is an automatic transmission fluid formulated for automatic, semi-automatic transmissions, and torque converters of passenger, light commercial and industrial vehicles that require GM DEXRON II D. This fluid can also be used for hydrostatic transmissions, power steering and hydraulic systems. It possesses thermal stability, a very high viscosity index, excellent resistance to oxidation, corrosion, and wear and prevents foam formation. Through its excellent friction properties meeting the requirements of GENERAL MOTORS Hydramatic, this fluid ensures smooth gear shifting under prolonged operating conditions.

AZE

TECHNOL ATF II D GM DEXRON II tələb edilən sənəşin, yüngül kommersiya və sənaye avtomobillərinin avtomat, yarı avtomat ötürücüləri və hidrottransformatorları üçün hazırlanan avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye eyni zamanda hidrostatik ötürücülər, gücləndirici ilə işləyən sükanlar və hidravlik sistemlər üçün də istifadə edilə bilər. Termal sabitlik, çox yüksək özlülük indeksinə malik olub, oksidləşmə, korroziya və aşınmaya qarşı mükəmməl müqavimət göstərir, köpüklənmənin qarşısını alır. GENERAL MOTORS Hydramatic standartının tələblərinə cavab verən yüksək sürtünmə xüsusiyyətləri hesabına bu maye uzunmüddətli iş şəraitində çarxlar arasında hamar keçidi təmin edə bilər.

RUS

TECHNOL ATF II D это жидкость для автоматических трансмиссий, разработанная для автоматических, полуавтоматических трансмиссий и гидротрансформаторов легковых, легких коммерческих и промышленных транспортных средств, для которых требуется GM DEXRON II D. Также может использоваться для гидростатических трансмиссий, усилителя рулевого управления и гидравлических системы. Обладает термостабильностью, очень высоким индексом вязкости, отличной стойкостью к окислению, коррозии и износу и предотвращает образование пены. Благодаря превосходным фрикционным свойствам, отвечающим требованиям GENERAL MOTORS Hydramatic, обеспечивает плавное переключение передач при длительных условиях эксплуатации.

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m3, ASTM D4052	847
Viscosity at 40°C, mm2/s, ASTM D445	38.0
Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	7.3
Viscosity Index, ASTM D2270	160
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-42

PACKAGING:



Meets the requirements of:

- Dexron II D
- Ford Mercon
- MB 236.20
- Ford ESP M2C 166-H
- Ford ESP M2C 138-CJ



Technol

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

TECHNOL ATF III H

ENG

TECHNOL ATF III H is a high quality automatic transmission fluid formulated for automatic, semi-automatic transmissions, and torque converters of passenger, light commercial and industrial vehicles that require GM DEXRON III H or Mercon. This fluid can also be used for hydrostatic transmissions, power steering and hydraulic systems. Having a high viscosity index, this fluid provides excellent resistance to corrosion and foam formation. It also has outstanding thermal stability, antioxidant, antirust, antiwear properties and offers high-level protection under all conditions. Its excellent friction properties meeting the requirements of GENERAL MOTORS Hydramatic ensure smooth gear shifting.

AZE

TECHNOL ATF III H GM DEXRON III və ya Mercon tələb edilən sərnişin, yüngül kommersiya və sənaye avtomobillərinin avtomat, yarı avtomat ötürücüləri və hidrotansformatorları üçün hazırlanan yüksək keyfiyyətli avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye eyni zamanda hidrostatik ötürücülər, gücləndirici ilə işləyən sükanlar və hidravlik sistemlər üçün də istifadə edilə bilər. Yüksək özlülük indeksinə malik olmaqla bu maye korroziya və köpüklənməyə qarşı mükəmməl müqavimət göstərə bilər. Bu maye həmçinin güclü termal sabilliyə, oksidləşmə, pas, aşınmaya qarşı xüsusiyyətlərə malikdir və hər bir şəraitdə yüksək səviyyəli müdafiəni təmin edir. GENERAL MOTORS Hydramatic standartının tələblərinə cavab verən yüksək sürtünmə xüsusiyyətləri hesabına bu maye çarxlar arasında hamar keçidi təmin edə bilər.

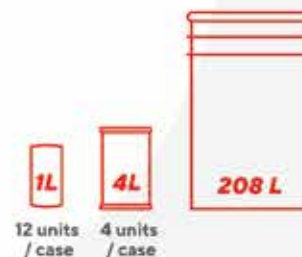
RUS

TECHNOL ATF III H это высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий, разработанная для автоматических, полуавтоматических трансмиссий и гидротрансформаторов легковых, легких коммерческих и промышленных транспортных средств, для которых требуется GM DEXRON III H или Mercon. Также можно использовать для гидростатических трансмиссий, усилителя рулевого управления и гидравлических систем. Обладая высоким индексом вязкости, обеспечивает отличную устойчивость к коррозии и образованию пены. Также обладает первоклассной термостойкостью, антиоксидантными, антикоррозионными, противоизносными свойствами и обеспечивает высокий уровень защиты в любых условиях. Превосходные фрикционные свойства, отвечающие требованиям GENERAL MOTORS Hydramatic, обеспечивают плавное переключение передач.

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	847
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	32.2
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6.8
Viscosity Index, ASTM D2270	177
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-42

PACKAGING:



1L

12 units / case

4L

4 units / case

208 L

Meets the requirements of:

- Dexron III H
- Ford Mercon
- MB 236.20
- Ford ESP M2C 166-H
- Ford ESP M2C 138-CJ
- CATTO-2
- Allison C4

Technol

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID



TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF

ENG

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF is a fully synthetic automatic transmission fluid developed for use in automatic transmissions of a wide range of passenger vehicles. This fluid has been formulated by means of advanced technology to deliver high transmission performance in line with the requirements of various American, European, and Asian manufacturers. Its high quality synthetic base oils and additives ensure thermal stability and low temperature fluidity, exhibit outstanding resistance to oxidation and corrosion, and provide maximum protection against wear and rust, extending the service life of the transmission. It possesses excellent friction properties that help improve driving experience through smooth gear shifting performance.

AZE

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF geniş çeşiddə minik avtomobillərinin avtomat ötürücülərində istifadə məqsədilə hazırlanmış tam sintetik avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye ötürücülərdə müxtəlif Amerika, Avropa və Asiya istehsalçılarının tələblərinə uyğun yüksək performans təmin etmək üçün qabaqcıl texnologiya ilə hazırlanmışdır. Tərkibindəki yüksək keyfiyyətli sintetik baz yağ və qatqılar hesabına bu yağ termal sabilliyi və aşağı temperaturda axıcılığa malik olmaq, oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqavimət göstərmək, aşınma və pəsa qarşı maksimum müdafiə təmin etməklə ötürücünün istismar müddətini uzadır. Bu maye çarxlar arasında hamar keçid hesabına avtomobildən istifadə rahatlığını artıran mükəmməl sürtünmə xüsusiyyətlərinə malikdir.

RUS

TECHNOL MULTI-VEHICLE ATF полностью синтетическая жидкость для автоматической передачи, предназначенная с целью использования в широком диапазоне автоматической коробке передач легковых автомобилей. Эта жидкость была разработана с использованием передовых технологий в соответствии с требованиями различных американских, европейских и азиатских производителей для обеспечения высокого перформанса. Благодаря высококачественному синтетическому базовому маслу и присадкам, это масло обладает термической стабильностью и текучестью при низких температурах, высокой стойкостью к окислению и коррозии и обеспечивая максимальную защиту от истирания и ржавчины, продлевает срок эксплуатации коробки передач. Эта жидкость обладает прекрасными свойствами трения, которые повышают удобство использования автомобиля за

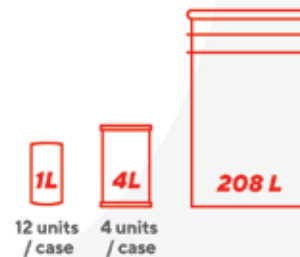
Meets the requirements of:

- GM DEXRON-II, IID, IIE, IIIG, IIH, VI
- Ford MERCON, MERCON LV
- Mercedes-Benz 236.1/2/3/4/5/6/7/8/9,ZF 4HP20
- VW / Audi G-052-025-A2, G-052-162-A1/A2, G-052-990, G-052-055
- BMW 7045E, ETL8072B, LA2634, LT71141, JWS 3309 (T-IV)
- Hyundai / Kia SP-II, SP-III, SP-IV, SPH-IV, Red 1
- Toyota D-II, D-III, T-III, T-IV, WS
- Nissan Matic Fluid C, D, J, K, P, S

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	852
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	33.0
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6.8
Viscosity Index, ASTM D2270	171
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-49

PACKAGING:



- Honda ATF-Z1 (except in CVTs), ATF Ultra II
- Mazda ATF D-II, M-III, M-V, FZ, F-1, S-1, N-1, 3317
- Mitsubishi Diaqueen SK, SP-II, SP-III, SP-IV, AW, J2, J3, ATF PA
- Volvo 97325, 97335, 97340, 1161521, 1161540, 1161640
- Allison C-3, C-4
- Aisin Warner JWS 3309, JWS 3324, AW-1, AW-2
- ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L
- Jaso M315-2013 1A, 1A-LV, 2A



Technol

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

TECHNOL ATF VI

ENG

TECHNOL ATF VI is a fully synthetic automatic transmission fluid formulated with carefully selected high quality base oils and additives to fulfil the requirements of GM Dexos VI and Ford Mercon LV. This fluid is suitable for use in automatic transmissions, torque converters, power steering systems, and other hydraulic devices of passenger vehicles of various manufacturers. Apart from improving fuel economy, it ensures thermal stability and low temperature fluidity, exhibits outstanding resistance to oxidation and corrosion, and provides maximum protection against wear and rust, delivering significantly extended service life. It possesses excellent friction properties that help improve driving experience through smooth gear shifting performance.

AZE

TECHNOL ATF VI GM Dexos VI və Mercon LV tələblərini qarşılamaq məqsədilə diqqətlə seçilmiş yüksək keyfiyyətli baz yağlarından və qatqılardan hazırlanmış tam sintetik avtomatik ötürücü mayesidir. Bu maye müxtəlif istehsalçılar tərəfindən istehsal edilmiş minik avtomobillərinin avtomat ötürücülərində, hidrotransformatorlarında, gücləndirici ilə işləyən sükan sistemlərində və digər hidravlik qurğularında istifadə üçün uyğundur. Yanacaqda olan qənaəti daha da artırmaqla yanaşı bu maye termal stabilliyi və aşağı temperaturda axıcılığı, oksidləşmə və korroziyaya qarşı yüksək müqaviməti, aşınma və pasə qarşı maksimum müdafiəsi hesabına əhəmiyyətli dərəcədə uzadılmış istismar müddəti təmin edir. Bu maye çarxlar arasında hamar keçid hesabına avtomobiləndə istifadə rahatlığını artıran mükəmməl sürtünmə xüsusiyyətlərinə malikdir.

RUS

TECHNOL ATF VI полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач, изготовленная из тщательно отобранных высококачественных базовых масел и присадок, отвечающих требованиям Dexos VI и Mercon LV. Эта жидкость подходит для использования в автоматических коробках передач, гидротрансформаторах, системах гидроусилителя руля и других гидравлических устройствах легковых автомобилей различных производителей. Помимо дополнительной экономии топлива, эта жидкость обеспечивает термическую стабильность и текучесть при низких температурах, высокую стойкость к окислению и коррозии, а также за счет максимальной защиты от истирания и ржавчины значительно увеличивает срок службы. Эта жидкость обладает отличными свойствами трения, повышающими удобство эксплуатации автомобиля за счет плавного перехода между колесами.

CHARACTERISTICS:

Colour, ASTM D1500	red
Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	850
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	29.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6.1
Viscosity Index, ASTM D2270	164
Flash Point, °C, ASTM D92	215
Pour Point, °C, ASTM D97	-44

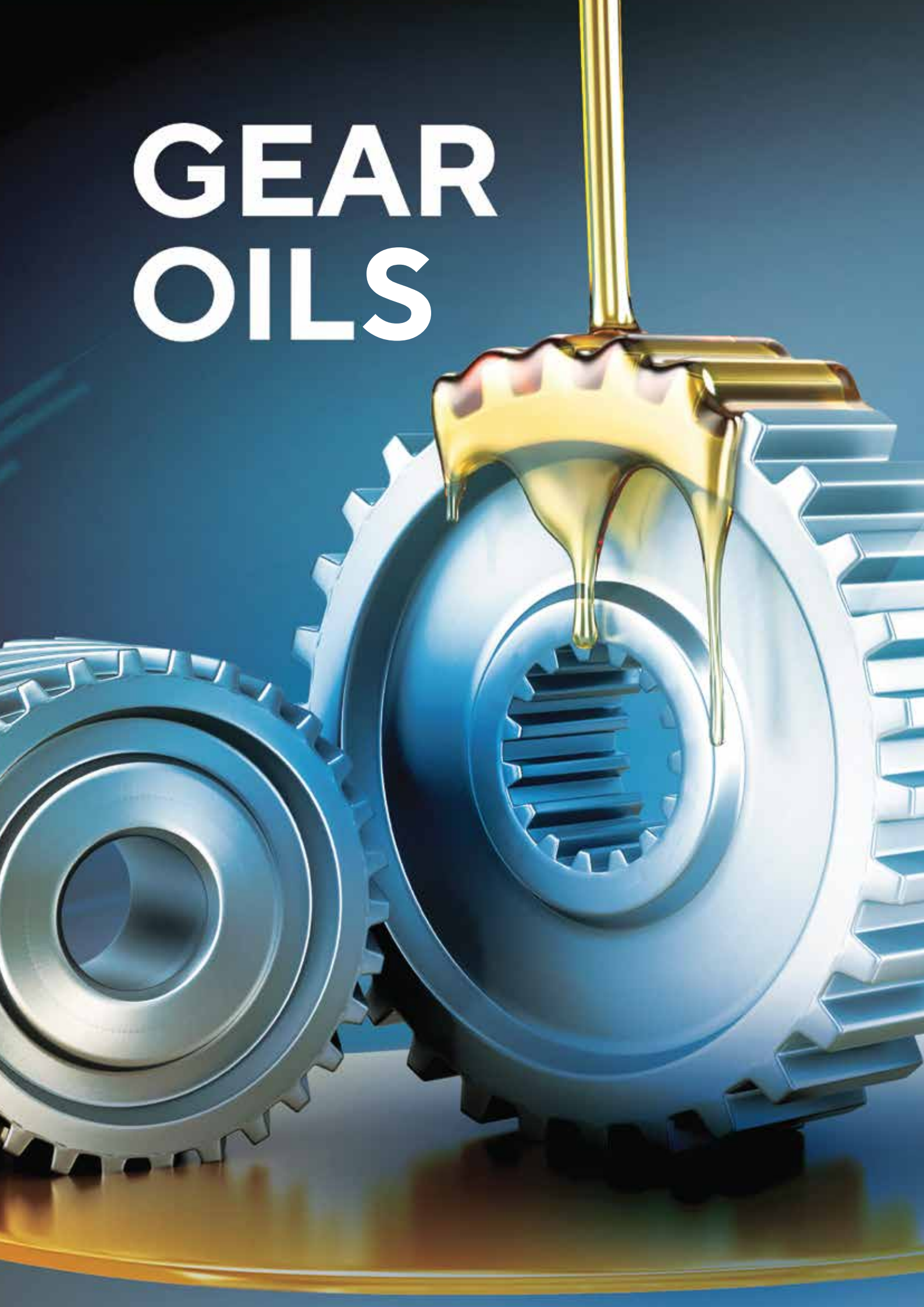
PACKAGING:



Meets the requirements of:

- GM Dexron VI
- Ford Mercon LV
- MB 236.14
- Chrysler ATF+4
- Hyundai / Kia SP IV
- Toyota / Lexus WS
- Nissan Matic S
- Allison C-4
- ZF Lifeguardfluid 6
- JASO 1A-LV

GEAR OILS





Technol
GEAR OIL
80V
GL-5
1L

Technol
GEAR OIL
85W
GL-5
1L

Technol
GEAR OIL
EP 140
GL-4
1L

Technol
GEAR OIL
V-140
GL-5
4L

Technol
GEAR OIL
W-90
GL-5
4L

GEAR OIL



TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5

ENG

TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5 is an extreme pressure gear oil produced using selected high quality mineral base oils to fulfill stringent requirements of manual gearboxes, transfer boxes, rear axles, and differentials of passenger, commercial and industrial vehicles which require API GL-5. Its high viscosity index ensures excellent lubrication of moving gear components and improves gear shifts at very low and very high temperatures and its high thermal stability provides protection against deposit formation. This fluid has excellent antioxidant, antiwear, antifoaming, anticorrosion, antirust and load carrying properties.

AZE

TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5 minik, kommersiya və sənaye avtomobillərinin API GL-5 tələb olunan mexaniki sürət qutuları, paylayıcı qutuları, arxa oxları və differensiallarının sərt tələblərini qarşılamaq məqsədilə yüksək keyfiyyətli mineral əsaslı baza yağı ilə hazırlanmış aşırı təzyiqli dişli çarx yağıdır. Yüksək özlülük indeksinə malik olmaqla bu yağ çox aşağı və çox yuxarı temperaturalarda dişli çarxların hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağlanması və çarxlar arasında hamar keçidi təmin edir. Onun yüksək termal sabilliyi depozitin meydana gəlməsinin qarşısını alır. Bu yağ oksidləşməyə, aşınmaya, köpüklənməyə, pəsa qarşı mükəmməl müqavimət ilə eca də yük daşıma xüsusiyyətlərinə malikdir.

RUS

TECHNOL GEAR OIL 80W-90 GL-5 это трансмиссионное масло для экстремальных давлений, произведенное с использованием отборных высококачественных минеральных базовых масел для удовлетворения строгих требований к механическим коробкам передач, раздаточным коробкам, задним мостам и дифференциалам легковых, коммерческих и промышленных транспортных средств, для которых требуется API GL-5. Высокий индекс вязкости обеспечивает отличную смазку движущихся компонентов зубчатой передачи и улучшает переключение передач при очень низких и очень высоких температурах, а высокая термостойкость обеспечивает защиту от образования отложений. Обладает превосходными антиоксидантными, противоизносными, противопенными, антикоррозионными и несущими свойствами.

Specifications

- API GL-5

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	890
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	157.1
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.2
Viscosity Index, ASTM D2270	98
Flash Point, °C, ASTM D92	230
Pour Point, °C, ASTM D97	-25

PACKAGING:





Technol

GEAR OIL

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	895
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	435
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	29.5
Viscosity Index, ASTM D2270	96
Flash Point, °C, ASTM D92	250
Pour Point, °C, ASTM D97	-18

ENG

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5 is a high quality extreme pressure gear oil specifically formulated for passenger, commercial and industrial vehicles that require mineral base oils for lubrication of manual gearboxes, axles, and transfer boxes. This oil is also suitable for use in hypoid gears and all types of other gears that call for API GL-5 specification. It has a high viscosity index, excellent antifoaming, anticorrosion, and antirust properties.

AZE

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5 mexaniki sürət qutuların, oxların və paylayıcı qutuların yağlanması üçün mineral əsaslı baza yağı tələb edən minik, kommersiya və sənayə avtomobilləri üçün xüsusilə hazırlanmış yüksək keyfiyyətli aşırı təzyiqli dişli çarx yağıdır. Bu yağ API GL-5 tələb olunan hipoid dişli çarxlarda və digər bütün növ dişli çarxlarda istifadə üçün uyğundur. Bu yağın yüksək özlülük indeksi, köpüklənməyə, korroziyaya və pəsa qarşı mükəmməl xüsusiyyətlərə malikdir.

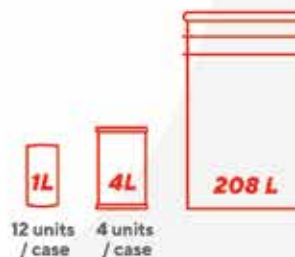
RUS

TECHNOL GEAR OIL 85W-140 GL-5 это высококачественное трансмиссионное масло для экстремальных давлений, специально разработанное для пассажирских, коммерческих и промышленных транспортных средств, которым требуются минеральные базовые масла для смазки механических коробок передач, осей и раздаточных коробок. Подходит для использования в гипоидных передачах и остальных типах передач, требующих спецификации API GL-5. Обладает высоким индексом вязкости, отличными антипенными и антикоррозионными свойствами.

Specifications:

- API GL-5

PACKAGING:



GEAR OIL



TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4

ENG:

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4 is an extreme pressure, high viscosity gear oil formulated with high quality mineral base oils for use in manual gearboxes, axles under moderate load conditions, power-assisted steering wheels, and highly loaded hypoid gears of passenger, commercial and industrial vehicles that require API GL-4 specification. Its high viscosity index ensures excellent lubrication and operation of moving gear components at very low and very high temperatures. It contains high quality additives that protect gears against wear and provide resistance to oxidation, foaming, corrosion, and rust.

AZE:

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4 minik, kommersiya və sənaye avtomobillərinin API GL-4 tələb olunan mexaniki sürət qutularında, orta yüklü oxlarında, gücləndirici ilə işləyən sükanlarında və ağır yüklü hipoid dişli çarxlarında istifadə üçün yüksək keyfiyyətli mineral əsaslı baza yağı ilə hazırlanmış aşın təyziqli, yüksək özlülüyə malik dişli çarx yağıdır. Bu yağın yüksək özlülük indeksi çox aşağı və çox yuxarı temperaturalarda dişli çarxların hərəkətdə olan hissələrinin mükəmməl yağlanması və hərəkətini təmin edir. Bu yağın tərkibində dişli çarxların aşınmaya qarşı müdafiəsini təmin edən, oksidləşmə, köpüklənmə, korroziya və pasə qarşı müqavimət göstərən qatqılar mövcuddur.

RUS:

TECHNOL GEAR OIL EP 140 GL-4 это трансмиссионное масло для работы в условиях экстремального давления и высокой вязкости, в состав которого входят высококачественные минеральные базовые масла для использования в механических коробках передач, мостах в условиях умеренной нагрузки, рулевом колесе с усилителем и высоконагруженных гипоидных передачах пассажирских, коммерческих и промышленных транспортных средств, требующих спецификации API GL-4. Высокий индекс вязкости обеспечивает отличную смазку и работу движущихся компонентов зубчатой передачи при очень низких и очень высоких температурах. Содержит высококачественные присадки, которые защищают шестерни от износа и обеспечивают устойчивость к окислению, пенообразованию, коррозии и ржавчине.

Specifications

- API GL-4

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	895
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	417
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	28.6
Viscosity Index, ASTM D2270	96
Flash Point, °C, ASTM D92	250
Pour Point, °C, ASTM D97	-18

PACKAGING:



12 units
/ case



Technol

GEAR OILS

TECHNOL GEAR OIL 75W-90

ENG:

TECHNOL GEAR OIL 75W-90 GL-5 is a fully synthetic, high-performance gear oil made with advanced technology product base oils and a state-of-the-art additive system. This product is formulated for mechanical heavy duty transmissions and rear axles used in applications requiring gear oils with excellent load carrying capacity over wide temperature ranges and applications where extreme pressures and loads are expected.

This oil has excellent thermal and oxidation stability, high viscosity index (VI) for its composition, extremely low pour point and incredible fluidity at low temperatures.

AZE:

TECHNOL GEAR OIL 75W-90 GL-5 qabaqcıl texnologiya məhsulu baza yağları və son texnologiya qatqı sistemi ilə hazırlanmış tam sintetik, yüksək performansə sahib dişli mexanizm yağıdır. Bu məhsul, geniş temperatur aralıqlarında mükəmməl yük daşıma tutumuna sahib dişli yağları tələb edən tətbiq sahələrində və həddindən artıq təzyiq və yüklənmələrin gözlənilədiyi tətbiq sahələrində istifadə olunan mexaniki ağır xidmət transmissiyaları və arxa oxlar üçün hazırlanmışdır.

Bu yağ mükəmməl termik və oksidləşmə dayanıqlılığı, tərkibinə görə yüksək özlülük indeksi (VI), son dərəcə aşağı axma nöqtəsi və aşağı temperaturda inanılmaz axıcılıq özəlliklərinə sahibdir.

RUS:

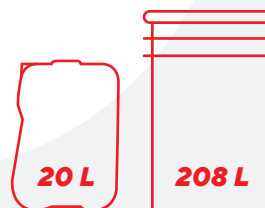
TECHNOL GEAR OIL 75W-90 GL-5 – полностью синтетическое высокоэффективное трансмиссионное масло, изготовленное из базовых масел с применением передовых технологий и современной системы присадок. Этот продукт разработан для механических трансмиссий и задних мостов, работающих в тяжелых условиях, в тех случаях, когда требуются редукторные масла с превосходной несущей способностью в широком диапазоне температур, а также в приложениях, где ожидаются экстремальные давления и нагрузки.

TECHNOL GEAR OIL 75W-90 обладает отличной термической и окислительной стабильностью, высоким индексом вязкости (VI) для своего состава, чрезвычайно низкой температурой застывания и невероятной текучестью при низких температурах.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	870
Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	102
Viscosity at 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15.1
Viscosity Index, ASTM D2270	156
Flash Point, °C, ASTM D92	202
Pour Point, °C, ASTM D97	-54

PACKAGING:



Specifications:

- API GL-5/MT-1

Meets the requirements of:

- ZFTE-ML 08
- ZFTE-ML 07A
- Scania: STO 1.0

TECHNICAL FLUIDS





Technol
Pre-diluted
4 SEASONS
ANTIFREEZE / COOLANT
G11
-40/+110
5L (5,4 kg)

Technol
Pre-diluted
4 SEASONS
ANTIFREEZE / COOLANT
G11
-40/+110
1L

Technol
Pre-diluted
4 SEASONS
ANTIFREEZE / COOLANT
G11
-40/+110
1L

Technol
Pre-diluted
4 SEASONS
ANTIFREEZE / COOLANT
G11
-40/+110
1L

Technol
Pre-diluted
4 SEASONS
ANTIFREEZE / COOLANT
G11
-40/+110

Protects the entire engine and cooling system!
Special formula with Ethylene Glycol


Technol

TECHNICAL FLUID



TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT **RED G12+**

ENG

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+ is Monoethylene Glycol-based antifreeze / coolant of red color that can be used throughout the year. It has been diluted with demineralized water in a 50/50 ratio and is intended for use in cooling systems of both gasoline and diesel engines of modern vehicles. It ensures maximum protection against winter freeze-ups (-40), summer boilovers (+110), rust, and corrosion of all metal parts, prevents foam formation and ensures heat transfer. It does not contain amines, nitrites, or phosphates. It must not be mixed with different colors or types of antifreeze / coolant.

AZE

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+ bütün il ərzində istifadəsi mümkündür olan qırmızı rəngli Monoetilen Qlikol əsaslı antifriz / soyuducu mayedir. 50/50 nisbətində mineralzsızlaşdırılmış su ilə qarışdırılmış bu maye həm benzin, həm də dizel mühərriklərinin soyutma sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulub. Maksimal dərəcədə qışda donmaya (-40), yayda qaynamaya (+110), paslanmaya və bütün metal hissələrin korroziyasına qarşı müdafiəni təmin edir, köpüklənmənin qarşısını alır, istiliyin ötürülməsini həyata keçirir. Tərkibində aminlər, nitritlər və ya fosfatlar yoxdur. Fərqli rəngdə və növə olan antifriz ilə qarışdırılmamalıdır.

RUS

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT RED G12+ это антифриз на основе моноэтиленгликоля / охлаждающая жидкость красного цвета, которую можно использовать в течение всего года. Эта жидкость, разбавлена с деминерализованной водой в соотношении 50/50, предназначена для использования в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту против замерзания зимой (-40), летнего кипения (+110), ржавчины, коррозии всех металлических деталей, предотвращает образование пены, обеспечивает теплообмен. В его составе отсутствуют амины, нитриты или фосфаты. Его нельзя смешивать с разными цветами или типами антифриза / охлаждающей жидкости.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m3	1.075
Boiling temperature, °C	190
Pour Point 50% diluted	-40
pH	8.6

PACKAGING:



12 units / case 4 units / case

TECHNICAL FLUID



TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT **BLUE G11**

ENG

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11 is Monoethylene Glycol-based antifreeze / coolant of blue color that can be used throughout the year. It has been diluted with demineralized water in a 50/50 ratio and is intended for use in cooling systems of both gasoline and diesel engines. It ensures maximum protection against winter freeze-ups (-40), summer boilovers (+110), rust, and corrosion of all metal parts and ensures heat transfer. It does not contain amines. It must not be mixed with different colors or types of antifreeze / coolant.

AZE

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11 bütün il ərzində istifadəsi mümkün olan göy rəngli Monoetilen Qlikol əsas antifrizdir / soyuducu mayedir. 50/50 nisbətində mineralsızlaşdırılmış su ilə qarışdırılmış bu maye həm benzin, həm də dizel mühərriklərin soyutma sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulub. Maksimal dərəcədə qışda donmaya (-40), yayda qaynamaya (+110), paslanmaya və bütün metal hissələrin korroziyasına qarşı müdafiəni təmin edir və istiliyin ötürülməsini həyata keçirir. Tərkibində aminlər yoxdur. Fərqli rəngdə və növdə olan antifriz / soyuducu maye ilə qarışdırılmamalıdır.

RUS

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT BLUE G11 это антифриз на основе моноэтиленгликоля / охлаждающая жидкость синеве цвета, которую можно использовать в течение всего года. Эта жидкость, разбавлена с деминерализованной водой в соотношении 50/50, предназначена для использования в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту против замерзания зимой (-40), летнего кипения (+110), ржавчины, коррозии всех металлических деталей и обеспечивает теплообмен. В его составе отсутствуют амины. Его нельзя смешивать с разными цветами или типами антифриза / охлаждающей жидкости.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³	1.075
Boiling temperature, °C	190
Pour Point 50% diluted	-40
pH	8.6

PACKAGING:



TECHNICAL FLUID



TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11

ENG

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11 is Monoethylene Glycol-based antifreeze / coolant of green color that can be used throughout the year. It has been diluted with demineralized water in a 50/50 ratio and is intended for use in cooling systems of both gasoline and diesel engines. It ensures maximum protection against winter freeze-ups (-40), summer boilovers (+110), rust, and corrosion of all metal parts and ensures heat transfer. It does not contain amines. It must not be mixed with different colors or types of antifreeze / coolant.

AZE

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11 bütün il ərzində istifadəsi mümkün olan yaşıl rəngli Monoetilen Qlikol əsaslı antifrizdir / soyuducu mayedir. 50/50 nisbətində mineralsızlaşdırılmış su ilə qarşındılmış bu maye həm benzin, həm də dizel mühərriklərin soyutma sistemlərində istifadə üçün nəzərdə tutulub. Maksimal dərəcədə qışda donmaya (-40), yayda qaynamaya (+110), paslanmaya və bütün metal hissələrin korroziyasına qarşı müdafiəni təmin edir və istiliyin ötürülməsini həyata keçirir. Tərkibində aminlər yoxdur. Fərqli rəngdə və növdə olan antifriz / soyuducu maye ilə qarşındılmamalıdır.

RUS

TECHNOL 4 SEASONS ANTIFREEZE / COOLANT GREEN G11 это антифриз на основе моноэтиленгликоля / охлаждающая жидкость зеленого цвета, которую можно использовать в течение всего года. Эта жидкость, разбавлена с деминерализованной водой в соотношении 50/50, предназначена для использования в системах охлаждения как бензиновых, так и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальную защиту против замерзания зимой (-40), летнего кипения (+110), ржавчины, коррозии всех металлических деталей, предотвращает образование пены, обеспечивает теплообмен. В его составе отсутствуют амины, нитриты или фосфаты. Его нельзя смешивать с разными цветами или типами антифриза / охлаждающей жидкости.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³	1.075
Boiling temperature, °C	190
Pour Point 50% diluted	-40
pH	8.6

PACKAGING:





Technol

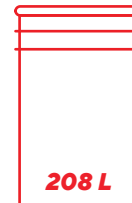
TECHNICAL FLUID

TECHNOL LONG LIFE COOLANT

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D1122	1.06
Boiling temperature, °C, ASTM D1120	118
Freezing point, reduced by 50%, ASTM D1177	-40
pH, %, ASTM D1287	8.5
Reserve alkalinity (pH=5.5), %, GFC Pr L-110-03	2.8 mL HCl 0.1N

PACKAGING:



208 L

ENG:

TECHNOL LONG LIFE COOLANT is a long-life antifreeze with high purity monoethylene glycol and organic corrosion inhibitors (OAT). Coolant antifreeze liquid recommended for use in cars and minibuses, trucks, construction equipment, agricultural tractors, as well as internal combustion engines.

AZE:

TECHNOL LONG LIFE COOLANT tərkibi yüksək saf monoteilen qlikol və üzvi korroziya inhibitorlarından (OAT) ibarət olan uzunömürlü antifrizdir. Avtomobillərdə və mikroavtobuslarda, yük maşınlarında, inşaat texnikalarında, kənd təsərrüfatı traktorlarında, həmçinin daxili yanma mühərriklərində istifadəsi tövsiyə olunan soyuducu antifriz mayesidir.

RUS:

TECHNOL LONG LIFE COOLANT - антифриз с длительным сроком службы, содержащий моноэтиленгликоль высокой чистоты и органические ингибиторы коррозии (OAT). Жидкость охлаждающая незамерзающая рекомендована для использования в легковых автомобилях и микроавтобусах, грузовых автомобилях, строительной технике, сельскохозяйственных тракторах, а также двигателях внутреннего сгорания.

Approvals:

- ASTM D3306 (I)
- ASTM D4985
- ASTM D6210
- BS 6580:2010
- JASO JIS K2234
- DEUTZ DQC CB-14
- FORD WSS- M97B44-D
- MAN 324 Type SNF
- MB-Approval 325.3
- VW TL-774F (G12+)

TECHNICAL FLUID



TECHNOL TECHBLUE

ENG:

TECHNOL ADBLUE is used for the reduction of nitrogen oxides (NOx) in diesel engines equipped with SCR technology. SCR technology reduces harmful nitrogen oxides and converts it to harmless substances such as water and nitrogen by means of TECHNOL ADBLUE. It reduces harmful emissions of nitrogen oxides and diesel particles and improves fuel consumption. It can be stored in closed containers and in warehouses with a temperature below 25 °C for 18 months after its production.

AZE:

TECHNOL ADBLUE SCR texnologiyası ilə təchiz edilmiş dizel mühərriklərində azot oksidlərinin (NOx) azaldılması üçün istifadə olunur. SCR texnologiyası TECHNOL ADBLUE ilə zərərli azot oksidini azaldaraq su və azot kimi zərərsiz maddələrə çevirir. Azot oksidləri və dizel hissəciklərinin zərərli emissiyalarını azaldır və yanacaq sərfini yaxşılaşdırır. Bağlı qablarda və 25°C-dən aşağı temperatur olan anbarda istehsaldan sonra 18 ay müddətində saxlanıla bilər.

RUS:

TECHNOL ADBLUE используется для снижения оксидов азота (NOx) в дизельных двигателях, оснащенных технологией SCR. Технология SCR с TECHNOL ADBLUE, уменьшая вредные оксиды азота, превращает их в безвредные вещества такие, как вода и азот. Снижает вредные эмиссии оксидов азота и дизельных частиц и улучшает расход топлива. Может храниться в закрытой таре и на складах при температуре не выше 25° С в течение 18 месяцев после производства.

Approvals:

- GOST R ISO 22 241, DIN 70070

CHARACTERISTICS:

Appearance	colorless
Density at 20°C, kg/m ³	1089.03
Amount of urea, %	32.5
Viscosity Index at 25°C, mPa·s	1.4
Alkalinity, %	0.12
Aldehyde content, mg/kg	0.2
Amount of biurea, %	0.24
Amount of insoluble matter, mg/kg	5.8
Phosphate content, mg/kg	0.03
Copper content, mg/kg	0.00
Calcium content, mg/kg	0.14
Chromium content, mg/kg	0.01
Aluminum content, mg/kg	0.00
Magnesium content, mg/kg	0.08
Potassium content, mg/kg	0.06
Freezing point, °C	-11

PACKAGING:





Technol

TECHNICAL FLUID

TECHNOL DOT 4

CHARACTERISTICS:

Density at 20°C, kg/m3, ASTM D4052	106
Kinematic Viscosity at -40°C, mm2/s, ASTM D445	1270
Kinematic Viscosity at 100°C, mm2/s, ASTM D445	2.1
pH, ASTM D1121	8.4
Water Content, %, ASTM D1123	0.15
Flash ERBP, °C, ASTM D1120	269

PACKAGING:



12 units/ case

ENG:

TECHNOL DOT 4 Brake fluid is recommended for automotive brake and clutch systems in all situations.

It can be mixed with synthetic fluids of the same quality. Do not mix with mineral-based (LHM) and silicone-based fluids. It can be colorless or amber in color.

AZE:

TECHNOL DOT 4 Əyləc mayesi istənilən vəziyyətlərdə avtomobil vasitələrinin əyləc və mufta sistemləri üçün tövsiyə olunur.

Eyni keyfiyyətdə sintetik mayələr ilə qarışdırıla bilər. Mineral əsaslı (LHM) və silikon əsaslı mayələr ilə qarışdırmayın. Rəngsiz və ya kəhraba rəngi ola bilər.

RUS:

TECHNOL DOT 4 Тормозная жидкость рекомендуется для тормозных систем и систем сцепления автомобилей во всех ситуациях.

Ее можно смешивать с синтетическими жидкостями того же качества. Не смешивайте с жидкостями на минеральной (LHM) и силиконовой основе. Она может быть бесцветной или янтарного цвета.

Approvals:

- SAE J 1704
- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 Class4

TECHNICAL FLUID



TECHNOL MOTOR FLUSH

ENG:

TECHNOL MOTOR FLUSH - is a specially formulated combination of additives and carrier fluids. High-performance detergent and dispersant additives together with the carrier liquid dissolve sludge and varnish forms. All oil-soluble and insoluble residues are suspended and removed during the next oil change. An engine filled with fresh oil that has been cleaned of deposits and contaminants and is not contaminated with old mixtures can perform at its full potential.

AZE:

TECHNOL MOTOR FLUSH - qatqılar və daşıyıcı mayelərin xüsusi hazırlanmış birləşməsidir. Daşıyıcı maye ilə birlikdə yüksək effektiv yuyucu maddə və dispersant əlavələr lil və lak formaları həll edir. Hər növ yağda həll olan və həll olmayan qalıqlar suspenziya halına gətirilir və növbəti yağ dəyişikliyi əsnasında xaric edilir. Çöküntü və çirkləndiricilərdən təmizlənmiş və köhnə qarışıqlarla çirklənməyən təzə yağ ilə doldurulmuş mühərrik tam performansını göstərə bilər.

RUS:

TECHNOL MOTOR FLUSH - представляет собой специально разработанную комбинацию присадок и жидкостей-носителей. Высокоэффективные моющие и диспергирующие присадки совместно с жидкостью-носителем растворяют шламовые и лаковые образования. Все маслорастворимые и нерастворимые остатки взвешиваются и удаляются при следующей замене масла. Двигатель, заправленный свежим маслом, очищенным от отложений и загрязнений и не загрязненный старыми смесями, может работать в полную силу.

CHARACTERISTICS:

Density at 15°C, kg/m ³ , ASTM D4052	810
Kinematic Viscosity at 40°C, mm ² /s, ASTM D445	<7.5
Flash Point, °C, ASTM D92	63
Pour Point, °C, ASTM D97	-45

PACKAGING:



12 units / case

Approvals:

- SAE J 1704
- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 Class4

ARSANMAK

www.ar-san.com

Technol
PLATINUM

5W-50
FULLY SYNTHETIC

Technol
PLATINUM

5W-50
FULLY SYNTHETIC

Technol
PLATINUM

5W-50
FULLY SYNTHETIC

Technol
PLATINUM

5W-50
FULLY SYNTHETIC



 Sulh street, block 76, AZ5000
Sumgayit city, Azerbaijan

 +994 12 404 04 44

 www.technol.az

 office@technol.az

    Technol





www.technol.az