



Product Data Sheets PMX 10W-40 SL

Click the button below for your language!

SE	Svenska	1
DK	Dansk	3
NO	Norsk	5
FI	Suomi	7
DE	Deutsch	9
EN	English	11



PMX 10W-40 SL

Motorolja

04.09.2024 – Rev 1.0

Beskrivning

PMX 10W-40 SL är en semisyntetisk motorolja för bensin- och dieselmotorer.

Egenskaper

- Starkt skydd mot slitage, korrosion och skumbildning
- Snabb kallstart
- Säker smörjfilm vid hög temperatur

Användning

- PMX 10W-40 SL används för bensin- och dieselmotorer utan partikelfilter. För allmän användning under normala körförhållanden i bilar och skåpbilar utanför fordonsgarantin. Max 10 000 km dräneringsintervall.

Internationella standarder

- ACEA A3/B4
- API SL

Specifikationer utom garanti

- VW 501.01, 505.00
- BMW Longlife-98
- Mercedes MB 229.1

Kompatibla specifikationer

- API SJ

Tekniska data

Egenskap	Enhet	Värde
Viskositetsgrad	SAE	10W-40
Täthet vid 15°C	kg/l	0,871
Viskositet vid -25°C	mPa.s	5800
Viskositet vid 40°C	mm ² /s	89,9
Viskositet vid 100°C	mm ² /s	14
Viskositetsindex		160
Flampunkt COC	°C	232
Flytpunkt	°C	-39
Totalt bastal	mg KOH/g	11,4
Sulfataska	%	1,31

Lagring

- Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagring utomhus skall trumman lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av etiketter undviks. Produkterna skall inte



PMX 10W-40 SL

Motorolja

04.09.2024 – Rev 1.0

lagras i temperaturer överstigande 60°C, utsätts för starkt solsken eller köldgrader.

Märkning

- Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.

Kundkontakt

- Bileko, P.O. Box 542, S-645 25 Strängnäs, SE +46 771 72 00 00, info@promeister.com
- Koivunen Oy, Malminkaari 12, 00700 Helsinki, puh/tel: 010 650 11, www.koivunen.fi

Detta datablad och den information det innehåller är giltiga på publiceringsdatumet. Ingen garanti ges och inga invändningar kan göras mot oprecisa eller ofullständiga uttryck eller missförstånd. Uppgifterna som tillhandahålls är baserade på standardtester under laboratorieförhållanden och ges endast som vägledning. Användare uppmanas att se till att de hänvisar till den senaste versionen av databladet. Det är användarens ansvar att bedöma att användningen av produkten sker i enlighet med säkerhetsföreskrifterna och andra tillämpliga lagar och förordningar samt att den är lämplig för önskad användning.



PMX 10W-40 SL

Motorolie

04.09.2024 – Rev 1.0

Beskrivelse

PMX 10W-40 SL er en semisyntetisk motorolie til benzin- og dieselmotorer.

Egenskaber

- Stærk beskyttelse mod slid, korrosion og skumdannelse
- Hurtig koldstart
- Sikker smørefilm ved høj temperatur

Anvendelse

- PMX 10W-40 SL anvendes til benzin- og dieselmotorer uden partikelfilter. Til generel brug under normale kørselsforhold i biler og varevogne uden for køretøjets garanti. Max 10.000 km dræninterval.

Internationale standarder

- ACEA A3/B4
- API SL

Specifikationer uden for garanti

- VW 501.01, 505.00
- BMW Longlife-98
- Mercedes MB 229.1

Kompatible specifikationer

- API SJ

Tekniske data

Egenskab	Enhed	Data
Viskositetsgrad	SAE	10W-40
Vægtfylde ved 15°C	kg/l	0,871
Viskositet ved -25°C	mPa.s	5800
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	89,9
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	14
Viskositetsindeks		160
Flammepunkt COC	°C	232
Flydepunkt	°C	-39
Totalt base-tal	mg KOH/g	11,4
Sulfateret Aske	%	1,31

Opbevaring

- Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendigt med udendørs opbevaring, skal tromler lægges ned, så indtrængen af vand eller beskadigelse af



PMX 10W-40 SL

Motorolie

04.09.2024 – Rev 1.0

etiketter undgås. Bør ikke opbevares ved temperaturer over 60°C og ikke udsættes for direkte sollys eller frost.

Mærkning

- Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Kundekontakt

- FTZ Autodele A/S, DK-5250 Odense SV, +45 6565 4000, FTZ@FTZ.dk

Dette datablad, og de informationer det indeholder, er gældende på dagen for udgivelsen. Der gives ingen garanti, og der kan ikke gøres indsigelser mod upræcise eller ufuldstændige udtryk eller underforståelser. De oplyste data er baseret på standardtest under laboratorieforhold og er kun givet som vejledning. Brugere anbefales at sikre sig, at de refererer til den seneste version af databladet. Det er brugerens ansvar at vurdere, at brugen af produktet sker i henhold til sikkerhedsforskrifterne og i øvrigt gældende love og bestemmelser, samt at det er egnet til den ønskede anvendelse.



PMX 10W-40 SL

Motorolje

04.09.2024 – Rev 1.0

Beskrivelse

PMX 10W-40 SL er en semisyntetisk motorolje for bensin- og dieselmotorer.

Egenskaper

- Sterk beskyttelse mot slitasje, korrosjon og skumdannelse
- Rask kaldstart
- Sikker smørefilm ved høy temperatur

Anvendelse

- PMX 10W-40 SL brukes til bensin- og dieselmotorer uten partikkelfilter. For generell bruk under normale kjøreforhold i person- og varebiler utenfor kjøretøygarantien. Maks 10 000 km dreneringsintervall.

Internasjonale standarder

- ACEA A3/B4
- API SL

Spesifikasjoner utenfor garantien

- VW 501.01, 505.00
- BMW Longlife-98
- Mercedes MB 229.1

Kompatibel spesifikasjoner

- API SJ

Tekniske data

Egenskap	Enhet	Data
Viskositet	SAE	10W-40
Tetthet ved 15°C	kg/l	0,871
Viskositet ved -25°C	mPa.s	5800
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	89,9
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	14
Viskositets Indeks		160
Flammepunkt COC	°C	232
Flytepunkt	°C	-39
Totalt base-tal	mg KOH/g	11,4
Sulfatert Aske	%	1,31

Opbevaring

- All emballasje skal holdes dekket. Hvis det er nødvendig med lagring utendørs, bør du legge tromler for å forhindre inntrenging av vann eller skade på etiketter. Bør ikke



PMX 10W-40 SL

Motorolje

04.09.2024 – Rev 1.0

oppbevares ved temperaturer over 60 ° C og ikke utsettes for direkte sollys eller frost.

Merking

- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Kundekontakt

- Bileko, P.O. Box 542, S-645 25 Strängnäs, SE +46 771 72 00 00, info@promeister.com

Dette dataarket og informasjonen det inneholder er gyldig på publiseringsdatoen. Ingen garanti gis og ingen innvendinger kan gjøres mot upresise eller ufullstendige uttrykk eller misforståelser. Oppgitte data er basert på standardtester under laboratorieforhold og er kun gitt som veiledning. Brukere anbefales å sørge for at de refererer til siste versjon av databladet. Det er brukers ansvar å vurdere at bruken av produktet skjer i samsvar med sikkerhetsforskriftene og andre gjeldende lover og regler, og at det er egnet for ønsket bruk.



PMX 10W-40 SL

Moottoriöljy

04.09.2024 – Rev 1.0

Kuvaus

PMX 10W-40 SL on puolisynteettinen moottoriöljy bensiini- ja dieselmoottoreille.

Ominaisuudet

- Vahva suoja kulumista, korroosiota ja vaahtoamista vastaan
- Nopea kylmäkäynnistys
- Turvallinen voitelukalvo korkeassa lämpötilassa

Sovellus

- PMX 10W-40 SL käytetään bensiini- ja dieselmoottoreissa ilman hiukkassuodatinta. Yleiseen käyttöön normaaleissa ajo-olosuhteissa autoissa ja pakettiautoissa ajoneuvon takuun ulkopuolella. Max 10 000 km vaihtoväli.

Kansainväliset standardit

- ACEA A3/B4
- API SL

Tekniset tiedot takuun ulkopuolella

- VW 501.01, 505.00
- BMW Longlife-98
- Mercedes MB 229.1

Yhteensopivat tekniset tiedot

- API SJ

Tekniset tiedot

Ominaista	Yksikkö	Data
Viskositeettiluokka	SAE	10W-40
Tiheys 15°C	kg/l	0,871
Viskositeetti -25°C	mPa.s	5800
Viskositeetti 40°C	mm ² /s	89,9
Viskositeetti 100°C	mm ² /s	14
Viskositeetti-indeksi		160
Leimahduspiste COC	°C	232
Liukuluku	°C	-39
Kokonaiskantaluku	mg KOH/g	11,4
Sulfaattituhka	%	1,31

Varastointi

- Kaikki pakkaukset on säilytettävä peitettynä. Jos vaaditaan ulkoarastointia, tynnyrit on asetettava alas veden pääsyn tai etikettien vaurioitumisen estämiseksi.



PMX 10W-40 SL

Moottoriöljy

04.09.2024 – Rev 1.0

Ei saa säilyttää yli 60°C:n lämpötilassa eikä altistaa suoralle auringonvalolle tai pakkaselle.

Merkintä

- Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

Asiakaskontakti

- Bileko, P.O. Box 542, S-645 25 Strängnäs, SE +46 771 72 00 00, info@promeister.com
- Koivunen Oy, Malminkaari 12, 00700 Helsinki, puh/tel: 010 650 11, www.koivunen.fi

Tämä tietolomake ja sen sisältämät tiedot ovat voimassa julkaisupäivänä. Takuuta ei anneta, eikä epätarkkoja tai epätäydellisiä ilmaisuja tai väärinkäsityksiä voida vastustaa. Annetut tiedot perustuvat standarditesteihin laboratorioolosuhteissa ja ovat vain ohjeellisia. Käyttäjiä kehoitetaan varmistamaan, että he käyttävät tietolomakkeen viimeisintä versiota. Käyttäjän vastuulla on arvioida, että tuotteen käyttö tapahtuu turvallisuusmääräysten ja muiden sovellettavien lakien ja määräysten mukaisesti ja että se soveltuu haluttuun käyttöön.



PMX 10W-40 SL

Motoröl

04.09.2024 – Rev 1.0

Beschreibung

PMX 10W-40 SL ist ein teilsynthetisches Motoröl für Benzin- und Dieselmotoren.

Eigenschaften

- Starker Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Schneller Kaltstart
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Temperaturen

Anwendung

- PMX 10W-40 SL wird für Benzin- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter verwendet. Für den allgemeinen Einsatz unter normalen Fahrbedingungen in Pkw und Transportern außerhalb der Fahrzeuggarantie. Max. 10.000 km Ölwechselintervall.

Internationale Standards

- ACEA A3/B4
- API SL

Spezifikationen außerhalb der Garantie

- VW 501.01, 505.00
- BMW Longlife-98
- Mercedes MB 229.1

Kompatible Spezifikationen

- API SJ

Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Daten
Viskositätsklasse	SAE	10W-40
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/l	0,871
Viskosität bei -25°C	mPa.s	5800
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	89,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14
Viskositätsindex		160
Flammpunkt COC	°C	232
Fließpunkt	°C	-39
Gesamtbasenzahl	mg KOH/g	11,4
Sulfatasche	%	1,31

Lagerung

- Sämtliche Verpackungen sollten abgedeckt bleiben. Wenn eine Lagerung im Freien erforderlich ist, sollten die Fässer abgestellt werden, um das Eindringen von Wasser



PMX 10W-40 SL

Motoröl

04.09.2024 – Rev 1.0

oder eine Beschädigung der Etiketten zu verhindern. Sollte nicht bei Temperaturen über 60°C gelagert und keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Frost ausgesetzt werden.

Markierung

- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Kundenkontakt

- FTZ Autodele A/S, DK-5250 Odense SV, +45 6565 4000, FTZ@FTZ.dk

Dieses Datenblatt und die darin enthaltenen Informationen sind am Tag der Veröffentlichung gültig. Ungenaue oder unvollständige Angaben sowie Missverständnisse können nicht gewährleistet und nicht beanstandet werden. Die bereitgestellten Daten basieren auf Standardtests unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtlinie. Benutzern wird empfohlen, sicherzustellen, dass sie sich auf die neueste Version des Datenblatts beziehen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers zu beurteilen, dass die Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften und anderen geltenden Gesetzen und Vorschriften erfolgt und dass es für die gewünschte Verwendung geeignet ist.



PMX 10W-40 SL

Motor oil

04.09.2024 – Rev 1.0

Description

PMX 10W-40 SL is a semi synthetic motor oil for petrol and diesel engines.

Features

- Strong protection against wear, corrosion and foaming
- Fast cold start
- Safe lubrication film at high temperature

Usage

- PMX 10W-40 SL is used for petrol and diesel engines without particulate filter. For general use under normal driving conditions in cars and vans outside vehicle warranty. Max 10,000 km drain interval.

International standards

- ACEA A3/B4
- API SL

Specifications outside warranty

- VW 501.01, 505.00
- BMW Longlife-98
- Mercedes MB 229.1

Compatible specifications

- API SJ

Technical data

Properties	Unit	Data
Viscosity grade	SAE	10W-40
Density at 15°C	kg/l	0,871
Viscosity at -25°C	mPa.s	5800
Viscosity at 40°C	mm ² /s	89,9
Viscosity at 100°C	mm ² /s	14
Viscosity index		160
Flash point COC	°C	232
Pour Point	°C	-39
Total base number	mg KOH/g	11,4
Sulphated Ash	%	1,31

Storage

- All packaging should be kept covered. Where outdoor storage is required, drums must be laid down to prevent water ingress or damage to labels. Should not be stored at



PMX 10W-40 SL

Motor oil

04.09.2024 – Rev 1.0

temperatures above 60°C and should not be exposed to direct sunlight or frost.

Marking

- Safety data sheet available on request.

Customer contact

- FTZ Autodele A/S, DK-5250 Odense SV, +45 6565 4000, FTZ@FTZ.dk
- Bileko, P.O. Box 542, S-645 25 Strängnäs, SE +46 771 72 00 00, info@promeister.com
- Koivunen Oy, Malminkaari 12, 00700 Helsinki, puh/tel: 010 650 11, www.koivunen.fi

This data sheet and the information it contains are valid on the day of publication. No warranty is given, and no objections can be made to inaccurate or incomplete expressions or implications. The data provided are based on standard tests under laboratory conditions and are provided for guidance only. Users are advised to make sure they are referring to the latest version of the datasheet. It is the user's responsibility to assess that the use of the product takes place in accordance with the safety regulations and other applicable laws and regulations, and that it is suitable for the desired use.