



## Product Data Sheets PMX Gearbox Oil 75W-140

Click your language to go to the section!

### Contents

<b>Svenska</b> .....	1
<b>Dansk</b> .....	3
<b>Norsk</b> .....	5
<b>Suomi</b> .....	7
<b>Eesti</b> .....	9
<b>Polski</b> .....	11
<b>Deutsch</b> .....	13
<b>English</b> .....	15



# PMX Gearbox Oil 75W-140

## Växel/differential. Olja

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Beskrivning

PMX Gearbox Oil 75W-140 är en helsyntetisk transmissionsolja med ett speciellt EP-tillsatspaket.

### Egenskaper

- Goda egenskaper mot höga temperaturer
- Mycket bra skydd mot slitage, korrosion och skum
- Mycket låg gjutpunkt
- Mycket goda EP-egenskaper
- Högt viskositetsindex

### Användning

PMX Gearbox Oil 75W-140 är en helsyntetisk transmissionsolja med ett speciellt EP-tillsatspaket.

### Specifikationer

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Tekniska data

Egenskaper	Enhet	Värde
Viskositetsgrad	SAE	75W-140
Täthet vid 15°C	kg/l	0,874
Viskositet vid 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viskositetsindex		181
Flampunkt COC	°C	232
Flytpunkt	°C	-48

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

**Märkning**

Innehåller Phosphoric acid esters/amine salt. Kan orsaka en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Kundkontakt**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto:info@promeisteroil.com)

*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 Gearbox Oil 75W-140

## Gear- / diff. Olie

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Beskrivelse

PMX Gearbox Oil 75W-140 er en fuld syntetisk transmission olie, med special EP-additiv pakke.

### Egenskaber

- God egenskaber mod høje temperature
- Meget god beskyttelse mod slid, korrosion og skum
- Meget lavt flydepunkt
- Meget gode EP-egenskaber
- Højt viskositets indeks

### Anvendelse

PMX Gearbox Oil 75W-140 er en fuld syntetisk transmission olie, med special EP-additiv pakke.

### Specifikationer

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Tekniske data

Egenskaber	Enhed	Værdi
Viskositetsgrad	SAE	75W-140
Vægtfylde ved 15°C	kg/l	0,874
Viskositet ved 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viskositetsindeks		181
Flammepunkt COC	°C	232
Flydepunkt	°C	-48

### Opbevaring

Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendigt med udendørs opbevaring, skal tromler lægges ned, så indtrængen af vand eller beskadigelse af etiketter undgås. Bør ikke opbevares ved temperaturer over 60°C og ikke udsættes for direkte sollys eller frost.

**Mærkning**

Indeholder Phosphoric acid esters/amine salt. Kan udløse allergisk reaktion. Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Kundekontakt**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto:info@promeisteroil.com)

*Dette datablad og de oplysninger, det indeholder, er gyldige på udgivelsesdagen. Der gives ingen garanti, og der kan ikke gøres indsigelser mod unøjagtige eller ufuldstændige formuleringer eller implikationer. De angivne data er baseret på standardtest under laboratorieforhold og er kun ment som vejledning. Brugere rådes til at sikre sig, at de henviser til den nyeste version af databladet. Det er brugerens ansvar at vurdere, at anvendelsen af produktet sker i overensstemmelse med sikkerhedsbestemmelserne og anden gældende lovgivning, samt at produktet er egnet til det ønskede formål.*



# PMX Gearbox Oil 75W-140

## Gir/differensial. Olje

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Beskrivelse

PMX Gearbox Oil 75W-140 er en fullsyntetisk transmisjonsolje med spesiell EP-tilsetningspakke.

### Egenskaper

- Gode egenskaper mot høye temperaturer
- Svært god beskyttelse mot slitasje, korrosjon og skum
- Svært lavt hellepunkt
- Svært gode EP-egenskaper
- Høy viskositetsindeks

### Anvendelse

PMX Gearbox Oil 75W-140 er en fullsyntetisk transmisjonsolje med spesiell EP-tilsetningspakke.

### Spesifikasjoner

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Tekniske data

Egenskaper	Enhet	Verdi
Viskositetsklasse	SAE	75W-140
Tetthet ved 15°C	kg/l	0,874
Viskositet ved 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viskositetsindeks		181
Flammepunkt COC	°C	232
Flytepunkt	°C	-48

### Opbevaring

Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendig med udendørs opbevaring, skal tromler lægges ned, så indtrængen af vand eller beskadigelse af etiketter undgås. Bør ikke opbevares ved temperaturer over 60°C og ikke udsættes for direkte sollys eller frost.

**Merking**

Inneholder Phosphoric acid esters/amine salt. Kan gi en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**Kundekontakt**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto:info@promeisteroil.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 Gearbox Oil 75W-140

## Vaihte/tasauspyörästö. Öljy

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Kuvaus

PMX Gearbox Oil 75W-140 on täyssynteettinen vaihteistoöljy, jossa on erityinen EP-lisäpakkaus.

### Ominaisuudet

- Hyvät ominaisuudet korkeita lämpötiloja vastaan
- Erittäin hyvä suoja kulumista, korroosiota ja vaahtoa vastaan
- Erittäin matala valumis piste
- Erittäin hyvät EP-ominaisuudet
- Korkea viskositeetti-indeksi

### Sovellus

PMX Gearbox Oil 75W-140 on täyssynteettinen vaihteistoöljy, jossa on erityinen EP-lisäpakkaus.

### Tekniset tiedot

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Arvo
Viskoositeettiluokka	SAE	75W-140
Tiheys 15°C:ssa	kg/l	0,874
Viskositeetti 40°C:ssa	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viskositeetti 100°C:ssa	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viskoositeetti-indeksi		181
Leimahduspiste COC	°C	232
Jähmepiste	°C	-48

### Varastointi

Kaikki pakkaukset on säilytettävä peitettynä. Jos vaaditaan ulko-varastointia, tynnyrit on asetettava alas veden pääsyn tai etikettien vaurioitumisen estämiseksi. Ei saa säilyttää yli 60°C:n lämpötilassa eikä altistaa suoralle auringonvalolle tai pakkaselle.

**Merkintä**

Sisältää Phosphoric acid esters/amine salt. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.  
Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

**Asiakaskontakti**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, info@promeisteroil.com

*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. Käyttäjää 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 Gearbox Oil 75W-140

## Hammasratas/diferentsiaal. Nafta

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Kirjeldus

PMX Gearbox Oil 75W-140 on täissünteeiline käigukastiõli, millel on eriline EP lisandpakett.

### Omadused

- Head omadused kõrgete temperatuuride vastu
- Väga hea kaitse kulumise, korrosiooni ja vahu eest
- Väga madal valamistemperatuur
- Väga head EP omadused
- Kõrge viskoossuse indeks

### Kasutus

PMX Gearbox Oil 75W-140 on täissünteeiline käigukastiõli, millel on eriline EP lisandpakett.

### Spetsifikatsioonid

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Viskoossusklass	SAE	75W-140
Tihedus temperatuuril 15°C	kg/l	0,874
Viskoossus temperatuuril 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viskoossus temperatuuril 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viskoossusindeks		181
Leekpunkt COC	°C	232
Valamispunkt	°C	-48

### Säilitamine

Kogu pakend peab olema kaetud. Kui on vaja ladustada õues, tuleb tünnid asetada külili, et vältida vee sattumist sisse või etikettide kahjustamist. Ei tohi ladustada temperatuuril üle 60 °C ning ei tohi olla otsese päikesevalguse ega külma käes.

**Märgistus**

Sisaldab Phosphoric acid esters/amine salt. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**Kliendikontakt**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, info@promeisteroil.com

*See andmeleht ja selles sisalduv teave kehtivad avaldamise kuupäeval. Mingeid garantiisid ei anta ning ebatäpsete või puudulike väljendite või järelduste suhtes ei saa pretensioone esitada. Esitatud andmed põhinevad standardkatsetel laboritingimustes ja on mõeldud üksnes juhiseks. Kasutajatel soovitatakse veenduda, et nad viitavad andmelehe uusimale versioonile. Kasutaja vastutab selle eest, et toote kasutamine toimiks ohutusnõuete ning muude kohaldatavate seaduste ja määrustega kooskõlas ja et toode sobib kavandatud otstarbeks*



# PMX Gearbox Oil 75W-140

## Bieg/różnica. Ropa

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Opis

PMX Gearbox Oil 75W-140 to w pełni syntetyczny olej do skrzyni biegów, wyposażony w specjalny pakiet dodatków EP.

### Właściwości

- Dobre właściwości wobec wysokich temperatur
- Bardzo dobra ochrona przed zużyciem, korozją i pianą
- Bardzo niska temperatura wylewania
- Bardzo dobre właściwości EP
- Wysoki indeks lepkości

### Zastosowanie

PMX Gearbox Oil 75W-140 to w pełni syntetyczny olej do skrzyni biegów, wyposażony w specjalny pakiet dodatków EP.

### Specyfikacje

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Klasa lepkości	SAE	75W-140
Gęstość w 15°C	kg/l	0,874
Lepkość w 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Lepkość w 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Wskaźnik lepkości		181
Temperatura zapłonu COC	°C	232
Temperatura płynięcia	°C	-48

### Przechowywanie

Wszystkie opakowania powinny być przechowywane w przykryciu. W przypadku konieczności składowania na zewnątrz beczki należy ułożyć na boku, aby zapobiec przedostawaniu się wody lub uszkodzeniu etykiet. Nie należy przechowywać w temperaturze powyżej 60°C ani wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub mrozu.

**Oznakowanie**

Zawiera Phosphoric acid esters/amine salt. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Kontakt z klientem**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, info@promeisteroil.com

*Niniejsza karta danych oraz zawarte w niej informacje są ważne w dniu publikacji. Nie udziela się żadnej gwarancji, a nieścisłości lub niekompletne sformułowania czy implikacje nie mogą stanowić podstawy do roszczeń. Podane dane opierają się na standardowych testach przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych i służą wyłącznie jako wskazówki. Użytkownikom zaleca się upewnienie, że korzystają z najnowszej wersji karty danych. Odpowiedzialność za ocenę, czy stosowanie produktu odbywa się zgodnie z przepisami bezpieczeństwa oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa, a także czy produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania, spoczywa na użytkowniku.*



# PMX Gearbox Oil 75W-140

## Gang/Differenzial. Öl

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Beschreibung

PMX Gearbox Oil 75W-140 ist ein vollsynthetisches Getriebeöl mit speziellem EP-Zusatzpaket.

### Eigenschaften

- Gute Eigenschaften gegen hohe Temperaturen
- Sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaum
- Sehr niedriger Gusspunkt
- Sehr gute EP-Eigenschaften
- Hoher Viskositätsindex

### Anwendung

PMX Gearbox Oil 75W-140 ist ein vollsynthetisches Getriebeöl mit speziellem EP-Zusatzpaket.

### Spezifikationen

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Viskositätsklasse	SAE	75W-140
Dichte bei 15°C	kg/l	0,874
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viskositätsindex		181
Flammpunkt COC	°C	232
Fließpunkt	°C	-48

### Lagerung

Sämtliche Verpackungen sollten abgedeckt bleiben. Wenn eine Lagerung im Freien erforderlich ist, sollten die Fässer abgestellt werden, um das Eindringen von Wasser oder eine Beschädigung der Etiketten zu verhindern. Sollte nicht bei Temperaturen über 60°C gelagert und keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Frost ausgesetzt werden.

**Markierung**

Enthält Phosphoric acid esters/amine salt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Kundenkontakt**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto:info@promeisteroil.com)

*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 Gearbox Oil 75W-140

## Gear/diff. Oil

2026-04-16 – Rev. 1.0

### Description

PMX Gearbox Oil 75W-140 is a full synthetic transmission oil, with special EP additive package.

### Features

- Good properties against high temperatures
- Very good protection against wear, corrosion and foam
- Very low pour point
- Very good EP properties
- High viscosity index

### Usage

PMX Gearbox Oil 75W-140 is a full synthetic transmission oil, with special EP additive package.

### Specifications

API GL-4 / GL-5 / MT-1; MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360; Scania STO 1:0 / 2:0 A; ZF 05A / 07A / 12B / 12N / 16F / 19C / 21A

### Technical data

Features	Unit	Value
Viscosity Grade	SAE	75W-140
Density at 15°C	kg/l	0,874
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	187,00
Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	27,00
Viscosity index		181
Flash point COC	°C	232
Pour Point	°C	-48

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

**Marking**

Contains Phosphoric acid esters/amine salt. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.

**Customer contact**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto:info@promeisteroil.com)

*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.*