



## Product Data Sheets PMX Truck 10W-40 E7

Click your language to go to the section!

### Contents

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



# PMX Truck 10W-40 E7

## HD motorolja

2026-05-04 – Rev. 1.0

### Beskrivning

PMX Truck 10W-40 E7 är en mineralolja med starkt tillsatspaket.

### Egenskaper

- Rekommenderas för maskiner med Euro V och SCR
- Rekommenderas för maskiner under tung och krävande användning
- Låg gjutpunkt, bra kallstartsegenskaper
- Mycket goda slitageskyddande egenskaper
- Lämplig för lastbilar, bussar, jordbruks- och byggutrustning
- Lämplig för Euro I, II, III, IV, V

### Användning

PMX Truck 10W-40 E7 rekommenderas på maskiner som körs under hög konstant belastning, lastbilar, bussar, jordbruks- och byggmaskiner som kräver dessa specifikationer, och är också lämpliga för maskiner med många kilometer eller timmar på disken

### Specifikationer

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

### Tekniska data

Egenskaper	Enhet	Värde
Viskositetsgrad	SAE	10W-40
Kinematisk viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viskositetsindex		150
Flytpunkt	°C	-35
Flampunkt	°C	220
Totalt bastal	mg KOH/g	11,0

### 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**

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 Truck 10W-40 E7

### HD Motorolie

2026-05-04 – Rev. 1.0

#### Beskrivelse

PMX Truck 10W-40 E7 er en mineralsk olie med stærk additiv pakke.

#### Egenskaber

- Anbefalet til maskiner med Euro V og SCR
- Anbefalet til maskiner under hård og krævende brug
- Lavt flydepunkt, gode koldstart egenskaber
- Meget gode slidbeskyttelses egenskaber
- Egnede til Lastbiler, Busser, Landbrug og entreprenør materiel
- Egnede til Euro I - II - III - IV - V

#### Anvendelse

PMX Truck 10W-40 E7 anbefales på maskiner der arbejder under høj konstant belastning, Lastbiler, Busser, landbrug og entreprenørmaskiner, som kræver disse specifikationer, også egnede til maskiner med mange KM eller timer på tælleren.

#### Specifikationer

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

#### Tekniske data

Egenskaber	Enhed	Værdi
Viskositetsgrad	SAE	10W-40
Kinematisk viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viskositetsindeks		150
Flydepunkt	°C	-35
Flammepunkt	°C	220
Totalt base-tal	mg KOH/g	11,0

#### 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**

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 Truck 10W-40 E7

## HD motorolje

2026-05-04 – Rev. 1.0

### Beskrivelse

PMX Truck 10W-40 E7 er en mineralolje med sterk tilsetningspakke.

### Egenskaper

- Anbefales for maskiner med Euro V og SCR
- Anbefales for maskiner under tung og krevende bruk
- Lavt hellepunkt, gode kaldstartegenskaper
- Svært gode slitasjeegenskaper
- Egnet for lastebiler, busser, landbruk og anleggsmaskiner
- Egnet for Euro I, II, III, IV, V,

### Anvendelse

PMX Truck 10W-40 E7 anbefales på maskiner som opererer under høy konstant belastning, lastebiler, busser, landbruks- og anleggsmaskiner som krever disse spesifikasjonene, og er også egnet for maskiner med mange kilometer eller timer på telleren

### Spesifikasjoner

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

### Tekniske data

Egenskaper	Enhet	Verdi
Viskositetsklasse	SAE	10W-40
Kinematisk viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viskositetsindeks		150
Flytepunkt	°C	-35
Flammepunkt	°C	220
Totalt base-tall	mg KOH/g	11,0

### Opbevaring

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

**Merking**

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 Truck 10W-40 E7

### HD-moottoriöljy

2026-05-04 – Rev. 1.0

#### Kuvaus

PMX Truck 10W-40 E7 on mineraaliöljy vahvalla lisäainepaketilla.

#### Ominaisuudet

- Suositellaan koneille, joissa on Euro V ja SCR
- Suositellaan koneille, jotka ovat raskaassa ja vaativassa käytössä
- Alhainen valupiste, hyvät kylmäkäynnistysominaisuudet
- Erittäin hyvät kulumisenestoominaisuudet
- Soveltuva kuorma-autoihin, busseihin, maatalous- ja rakennuskoneisiin
- Sopii Euro I, II, III, IV, V

#### Sovellus

PMX Truck 10W-40 E7 suositellaan koneisiin, jotka toimivat suurella vakiokuormalla, kuorma-autoissa, busseissa, maatalous- ja rakennuskoneissa, jotka vaativat nämä vaatimukset, ja ne sopivat myös koneisiin, joissa on paljon kilometrejä tai tunteja tiskillä.

#### Tekniset tiedot

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

#### Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Arvo
Viskoositeettiluokka	SAE	10W-40
Kinemaattinen viskositeetti 100°C:ssa	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viskoositeetti-indeksi		150
Jähmepiste	°C	-35
Leimahduspiste	°C	220
Kokonaisemäsluku	mg KOH/g	11,0

#### Varastointi

Kaikki pakkaukset on säilytettävä peitettynä. Jos vaaditaan ulkovarastointia, 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**

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

**Asiakaskontakti**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto: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 Truck 10W-40 E7

## HD mootoriõli

2026-05-04 – Rev. 1.0

### Kirjeldus

PMX Truck 10W-40 E7 on mineraalõli tugeva lisandpakendiga.

### Omadused

- Soovitatav masinatele, millel on Euro V ja SCR
- Soovitatav masinatele, mis on tugeva ja nõudliku kasutusega
- Madal valamispunkt, head külmkäivituse omadused
- Väga head kulumisvastased omadused
- Sobib veoautodele, bussidele, põllumajandusele ja ehitusmasinatele
- Sobib Euro I, II, III, IV, V jaoks

### Kasutus

PMX Truck 10W-40 E7 on soovitatav masinatele, mis töötavad suure konstantse koormusega, veokitele, bussidele, põllumajandus- ja ehitusmasinatele, mis nõuavad neid spetsifikatsioone, samuti masinatele, millel on palju kilomeetrit või tunde letil.

### Spetsifikatsioonid

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

### Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Viskoossusklass	SAE	10W-40
Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viskoossusindeks		150
Valamispunkt	°C	-35
Leekpunkt	°C	220
Kokku-aluselise arvu	mg KOH/g	11,0

### Säilitamine

Kogu pakend peab olema kaetud. Kui on vaja ladustada õues, tuleb tunnid 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**

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

**Kliendikontakt**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto: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 toimuks ohutusnõuete ning muude kohaldatavate seaduste ja määrustega kooskõlas ja et toode sobib kavandatud otstarbeks.*



## PMX Truck 10W-40 E7

### Olej silnikowy HD

2026-05-04 – Rev. 1.0

#### Opis

PMX Truck 10W-40 E7 to Oil Mineral z mocnym pakietem dodatkowym.

#### Właściwości

- Zalecane dla maszyn z Euro V i SCR
- Zalecane dla maszyn intensywnie i wymagających
- Niska temperatura wylewania, dobre właściwości zimnego startu
- Bardzo dobre właściwości przeciwzużycielskie
- Odpowiednie dla ciężarówek, autobusów, sprzętu rolniczego i budowlanego
- Odpowiedni dla Euro I, II, III, IV, V

#### Zastosowanie

PMX Truck 10W-40 E7 jest zalecany do maszyn pracujących przy wysokim stałym obciążeniu, ciężarówek, autobusów, maszyn rolniczych i budowlanych wymagających tych specyfikacji, odpowiedni także dla maszyn z dużą liczbą kilometrów lub godzin na ladzie.

#### Specyfikacje

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

#### Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Klasa lepkości	SAE	10W-40
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Wskaźnik lepkości		150
Temperatura płynięcia	°C	-35
Temperatura zapłonu	°C	220
Liczba zasadowa	mg KOH/g	11,0

#### 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**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Kontakt z klientem**

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, [info@promeisteroil.com](mailto: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 Truck 10W-40 E7

### HD Motoröl

2026-05-04 – Rev. 1.0

#### Beschreibung

PMX Truck 10W-40 E7 ist ein Mineralöl mit starkem Zusatzpaket.

#### Eigenschaften

- Empfohlen für Maschinen mit Euro V und SCR
- Empfohlen für Maschinen unter starker und intensiver Nutzung
- Niedriger Gießpunkt, gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- Geeignet für Lkw, Busse, Landwirtschaft und Baumaschinen
- Geeignet für Euro I, II, III, IV, V

#### Anwendung

PMX Truck 10W-40 E7 wird für Maschinen empfohlen, die unter hoher konstanter Last arbeiten, Lkw, Busse, Landwirtschafts- und Baumaschinen, die diese Spezifikationen benötigen, und ist auch für Maschinen mit vielen KM oder Stunden auf dem Zähler geeignet.

#### Spezifikationen

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

#### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Viskositätsklasse	SAE	10W-40
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viskositätsindex		150
Fließpunkt	°C	-35
Flammpunkt	°C	220
Basenzahl	mg KOH/g	11,0

#### 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**

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 Truck 10W-40 E7

## HD Engine Oil

2026-05-04 – Rev. 1.0

### Description

PMX Truck 10W-40 E7 is a Mineral Oil with Strong Additive Package.

### Features

- Recommended for machines with Euro V and SCR
- Recommended for machines under heavy and demanding use
- Low pour point, good cold start properties
- Very good anti-wear properties
- Suitable for Trucks, Buses, Agriculture and Construction Equipment
- Suitable for Euro I, II, III, IV, V

### Usage

PMX Truck 10W-40 E7 is recommended on machines operating under high constant load, trucks, buses, agriculture and construction machinery which require these specifications, also suitable for machines with many KM or hours on the counter.

### Specifications

API CI-4, CF, SL; ACEA E7, E5; Mercedes MB 228.3; MAN M 3275; Volvo VDS-3; MTU type 2; Mack EO-N; Renault RLD-2

### Technical data

Features	Unit	Value
Viscosity Grade	SAE	10W-40
Kinematic viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Viscosity index		150
Pour Point	°C	-35
Flash point	°C	220
Total base number	mg KOH/g	11,0

### 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**

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.*