



Product Data Sheets PMX Truck 15W-40 E7

Click your language to go to the section!

Contents

Svenska	1
Dansk	3
Norsk	5
Suomi	7
Eesti	9
Polski	11
Deutsch	13
English	15



PMX Truck 15W-40 E7

HD Engine Oil

2026-04-13 – Rev. 1.0

Beskrivning

PMX Truck 15W-40 E7 halvsyntetisk olja med starkt tillsatspaket.

Egenskaper

- Rekommenderas för maskiner med och utan turbo
- 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 15W-40 E7 rekommenderas för 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

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Tekniska data

Egenskaper	Enhet	Värde
Viskositetsgrad	SAE	15W-40
Täthet vid 15°C	kg/l	0,880
Viskositet vid -20°C	mPa.s	5060
Viskositet vid 40°C	mm ² /s	106,00
Viskositet vid 100°C	mm ² /s	14,60
Viskositetsindex		142
Flampunkt COC	°C	228
Flytpunkt	°C	-33
Totalt bastal	mg KOH/g	11,1
Sulfataska	%	1,43

**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

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 15W-40 E7

HD Motorolie

2026-04-13 – Rev. 1.0

Beskrivelse

PMX Truck 15W-40 E7 Semi syntetisk olie med stærk additiv pakke.

Egenskaber

- Anbefalet til maskiner med og uden Turbo
- 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 15W-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

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Tekniske data

Egenskaber	Enhed	Værdi
Viskositetsgrad	SAE	15W-40
Vægtfylde ved 15°C	kg/l	0,880
Viskositet ved -20°C	mPa.s	5060
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	106,00
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	14,60
Viskositetsindeks		142
Flammepunkt COC	°C	228
Flydepunkt	°C	-33
Totalt base-tal	mg KOH/g	11,1
Sulfateret Aske	%	1,43



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

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 15W-40 E7

HD motorolje

2026-04-13 – Rev. 1.0

Beskrivelse

PMX Truck 15W-40 E7 halvsyntetisk olje med sterk tilsetningspakke.

Egenskaper

- Anbefalt for maskiner med og uten Turbo
- 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 15W-40 E7 anbefales på maskiner som opererer under høy konstant belastning, lastebiler, busser, landbruks- og anleggsmaskiner som krever disse spesifikasjonene, og egner seg også for maskiner med mange KM eller timer på telleren.

Spesifikasjoner

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Tekniske data

Egenskaper	Enhet	Verdi
Viskositetsklasse	SAE	15W-40
Tetthet ved 15°C	kg/l	0,880
Viskositet ved -20°C	mPa.s	5060
Viskositet ved 40°C	mm ² /s	106,00
Viskositet ved 100°C	mm ² /s	14,60
Viskositetsindeks		142
Flammepunkt COC	°C	228
Flytepunkt	°C	-33
Totalt base-tall	mg KOH/g	11,1
Sulfatert aske	%	1,43

**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.

Merking

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Kundekontakt

ProMeister Oil ApS, DK-3460 Birkerød, +45 48 28 18 86, 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 15W-40 E7

HD-moottoriöljy

2026-04-13 – Rev. 1.0

Kuvaus

PMX Truck 15W-40 E7 puolisynteettinen öljy vahvalla lisäainepaketilla.

Ominaisuudet

- Suositellaan sekä Turbo-laitteille että ilman
- 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 15W-40 E7 suositellaan koneille, jotka toimivat suurella vakiokuormalla, kuorma-autoihin, busseihin, maatalous- ja rakennuskoneisiin, jotka vaativat nämä vaatimukset, ja ne sopivat myös koneisiin, joissa on useita kilometrejä tai tunteja tiskillä.

Tekniset tiedot

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Arvo
Viskoositeettiluokka	SAE	15W-40
Tiheys 15°C:ssa	kg/l	0,880
Viskositeetti -20°C:ssa	mPa.s	5060
Viskositeetti 40°C:ssa	mm ² /s	106,00
Viskositeetti 100°C:ssa	mm ² /s	14,60
Viskoositeetti-indeksi		142
Leimahduspiste COC	°C	228
Jähmepiste	°C	-33
Kokonaisemäsluku	mg KOH/g	11,1
Sulfatoitu tuhka	%	1,43

**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

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 Truck 15W-40 E7

HD mootoriõli

2026-04-13 – Rev. 1.0

Kirjeldus

PMX veok 15W-40 E7 poolsünteeiline õli tugeva lisandpakendiga.

Omadused

- Soovitatav masinatele, millel on nii turbo kui ka ilma
- 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 15W-40 E7 on soovitatav masinatele, mis töötavad suure konstantse koormusega, veokitele, bussidele, põllumajandus- ja ehitusmasinatele, mis nõuavad neid spetsifikatsioone, samuti sobivad masinatele, millel on palju km-d või tunde leti peal.

Spetsifikatsioonid

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Viskoossusklass	SAE	15W-40
Tihedus temperatuuril 15°C	kg/l	0,880
Viskoossus temperatuuril -20°C	mPa.s	5060
Viskoossus temperatuuril 40°C	mm ² /s	106,00
Viskoossus temperatuuril 100°C	mm ² /s	14,60
Viskoossusindeks		142
Leekpunkt COC	°C	228
Valamispunkt	°C	-33
Kokku-aluselise arvu	mg KOH/g	11,1
Sulfaatne tuhk	%	1,43

**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

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 Truck 15W-40 E7

Olej silnikowy HD

2026-04-13 – Rev. 1.0

Opis

PMX Truck 15W-40 E7 Półsyntetyczny olej z mocnym dodatkiem.

Właściwości

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

Zastosowanie

PMX Truck 15W-40 E7 jest zalecany do maszyn pracujących przy wysokim stałym obciążeniu, ciężarówek, autobusów, maszyn rolniczych i budowlanych wymagających tych specyfikacji, odpowiedni także dla maszyn o dużej liczbie kilometrów lub godzin na ladzie.

Specyfikacje

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Klasa lepkości	SAE	15W-40
Gęstość w 15°C	kg/l	0,880
Lepkość w -20°C	mPa.s	5060
Lepkość w 40°C	mm ² /s	106,00
Lepkość w 100°C	mm ² /s	14,60
Wskaźnik lepkości		142
Temperatura zapłonu COC	°C	228
Temperatura płynięcia	°C	-33
Liczba zasadowa	mg KOH/g	11,1
Popiół siarczanowy	%	1,43



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

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 15W-40 E7

HD Motoröl

2026-04-13 – Rev. 1.0

Beschreibung

PMX Truck 15W-40 E7 Halbsynthetiköl mit starkem Zusatzpaket.

Eigenschaften

- Empfohlen für Maschinen mit und ohne Turbo
- 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

Der PMX Truck 15W-40 E7 wird für Maschinen empfohlen, die unter hoher Konstantbelastung arbeiten, Lkw, Busse, Landwirtschafts- und Baumaschinen, die diese Spezifikationen benötigen, und eignet sich auch für Maschinen mit vielen KM oder Arbeitsstunden.

Spezifikationen

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Viskositätsklasse	SAE	15W-40
Dichte bei 15°C	kg/l	0,880
Viskosität bei -20°C	mPa.s	5060
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	106,00
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,60
Viskositätsindex		142
Flammpunkt COC	°C	228
Fließpunkt	°C	-33
Basenzahl	mg KOH/g	11,1
Sulfatasche	%	1,43

**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

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 15W-40 E7

HD Engine Oil

2026-04-13 – Rev. 1.0

Description

PMX Truck 15W-40 E7 Semi Synthetic Oil with Strong Additive Package.

Features

- Recommended for machines with and without Turbo
- 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 15W-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

ACEA E7; API CI-4, SL; Cat ECF-1-a, ECF-2; Cummins CES 20077, 20078; Detroit Diesel 93K215; Deutz DQC III-18; DTFR 15B110; Global DHD-1; JASO DH-1; Mack EO-N, EO-M Plus; MAN M 3275-1; Mercedes MB 228.3; MTU Type 2; Renault VI RLD-2; Volvo VDS-3; Allison C3, CAT TO-2; ZF 04C, 04P, 07C, 07D, 21K

Technical data

Features	Unit	Value
Viscosity Grade	SAE	15W-40
Density at 15°C	kg/l	0,880
Viscosity at -20°C	mPa.s	5060
Viscosity at 40°C	mm ² /s	106,00
Viscosity at 100°C	mm ² /s	14,60
Viscosity index		142
Flash point COC	°C	228
Pour Point	°C	-33
Total base number	mg KOH/g	11,1
Sulphated Ash	%	1,43

**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

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.