



## Product Data Sheets PMX WB UTTO

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 WB UTTO

## Hydraulolja

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Beskrivning

PMX WB UTTO är en universell transmissions- och hydraulolja.

### Egenskaper

- God motståndskraft mot höga temperaturer och belastningar
- Lämplig för användning på våtbromssystem.
- Låg gjutpunkt
- Lämplig för hydrauliska/växelsystem
- Tillsatt LS-additiv
- Högt viskositetsindex

### Användning

PMX WB UTTO för växellåda, hydraulik, hydrostat, servo, våt bromsar, Limited Slip systems.

### Specifikationer

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Tekniska data

Egenskaper	Enhet	Värde
Viskositetsgrad	SAE	10W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskositetsindex		140
Flytpunkt	°C	-35
Flampunkt	°C	215
Totalt bastal	mg KOH/g	10,0

### 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 WB UTTO

## Hydraulikolie

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Beskrivelse

PMX WB UTTO er en universel transmissions- og hydraulikolie.

### Egenskaber

- God modstandsdygtighed over for høje temperaturer og belastning
- Egnet til brug på Wet Brake systems.
- Lavt flydepunkt
- Egnet til hydraulik/ gear systemer
- Tilsat LS additiv
- Højt viskositets indeks

### Anvendelse

PMX WB UTTO til transmission, hydraulik, hydrostatik, servo, Wet Brakes, Limited slip systems.

### Specifikationer

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Tekniske data

Egenskaber	Enhed	Værdi
Viskositetsgrad	SAE	10W-30
Kinematisk viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskositetsindeks		140
Flydepunkt	°C	-35
Flammepunkt	°C	215
Totalt base-tal	mg KOH/g	10,0

### 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 WB UTTO

## Hydraulisk olje

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Beskrivelse

PMX WB UTTO er en universell transmisjons- og hydraulikkolje.

### Egenskaper

- God motstand mot høye temperaturer og belastninger
- Egnet for bruk på våtbremssystemer.
- Lavt hellepunkt
- Egnet for hydrauliske/utstyrssystemer
- Lagt til LS-additiv
- Høy viskositetsindeks

### Anvendelse

PMX WB UTTO for girkasse, hydraulikk, hydrostatisk, servo, våtbremser, Limited Slip systems.

### Spesifikasjoner

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Tekniske data

Egenskaper	Enhet	Verdi
Viskositetsklasse	SAE	10W-30
Kinematisk viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskositetsindeks		140
Flammepunkt COC	°C	-35
Flytepunkt	°C	215
Totalt base-tall	mg KOH/g	10,0

### 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 utsattes 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 WB UTTO

## Hydrauliöljy

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Kuvaus

PMX WB UTTO on yleiskäyttöinen vaihteisto- ja hydrauliöljy.

### Ominaisuudet

- Hyvä kestävyys korkeille lämpötiloille ja kuormituksille
- Soveltuva märkäjarrujärjestelmiin.
- Matala kaatopiste
- Soveltuva hydraulisiin/hammaspyöräjärjestelmiin
- Lisätty LS-lisäaine
- Korkea viskositeetti-indeksi

### Sovellus

PMX WB UTTO vaihteistoon, hydrauliikkaan, hydrostaattiseen, servoon, märkäjarruihin, Limited Slip systems.

### Tekniset tiedot

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Arvo
Viskoositeettiluokka	SAE	10W-30
Kinemaattinen viskositeetti 100°C:ssa	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskoositeetti-indeksi		140
Jähmepiste	°C	-35
Leimahduspiste	°C	215
Kokonaisemäsluku	mg KOH/g	10,0

### Varastointi

Kaikki pakkaukset on säilytettävä peitettyinä. 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 WB UTTO

## Hüdraulikaõli

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Kirjeldus

PMX WB UTTO on universaalne transmissiooni- ja hüdraulikaõli.

### Omadused

- Hea vastupidavus kõrgetele temperatuuridele ja koormustele
- Sobib kasutamiseks märgpidurisüsteemidel.
- Madal valamistemperatuur
- Sobib hüdrauliliste/hammasrataste süsteemidele
- Lisatud LS lisandit
- Kõrge viskoossuse indeks

### Kasutus

PMX WB UTTO käigukasti, hüdraulika, hüdrostaatiline, servo, märgpidurid, Limited Slip systems jaoks.

### Spetsifikatsioonid

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Viskoossusklass	SAE	10W-30
Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskoossusindeks		140
Valamispunkt	°C	-35
Leekpunkt	°C	215
Kokku-aluselise arvu	mg KOH/g	10,0

### 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](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 WB UTTO

## Olej hydrauliczny

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Opis

PMX WB UTTO jest uniwersalnym olejem przekładniowym i hydraulicznym.

### Właściwości

- Dobra odporność na wysokie temperatury i obciążenia
- Odpowiedni do stosowania w układach hamulców mokrych.
- Niska temperatura wylewu
- Odpowiednie do układów hydraulicznych/przekładni
- Dodana addytywa LS
- Wysoki indeks lepkości

### Zastosowanie

PMX WB UTTO do skrzyni biegów, hydrauliki, hydrostatycznych, serwomechanizmów, hamulców mokrych oraz systemów o Limited Slip systems.

### Specyfikacje

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Klasa lepkości	SAE	10W-30
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Wskaźnik lepkości		140
Temperatura płynięcia	°C	-35
Temperatura zapłonu	°C	215
Liczba zasadowa	mg KOH/g	10,0

### 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 WB UTTO

## Hydrauliköl

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Beschreibung

PMX WB UTTO ist ein universelles Getriebe- und Hydrauliköl.

### Eigenschaften

- Gute Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen und Lasten
- Geeignet für den Einsatz auf Nassbremssystemen.
- Niedriger Gusspunkt
- Geeignet für hydraulische/Getriebesysteme
- LS-Zusatzstoff hinzugefügt
- Hoher Viskositätsindex

### Anwendung

PMX WB UTTO für Getriebe, Hydraulik, Hydrostatik, Servo, Nassbremsen und Limited Slip systems.

### Spezifikationen

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Viskositätsklasse	SAE	10W-30
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viskositätsindex		140
Fließpunkt	°C	-35
Flammpunkt	°C	215
Basenzahl	mg KOH/g	10,0

### 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 WB UTTO

## Hydraulic oil

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Description

PMX WB UTTO is a universal, gear and hydraulic oil.

### Features

- Good resistance to high temperatures and loads
- Suitable for use on wet brake systems.
- Low Pour Point
- Suitable for hydraulic/gear systems
- Added LS additive
- High viscosity index

### Usage

PMX WB UTTO for transmission, hydraulics, hydrostatic, servo, Wet Brakes and Limited slip systems.

### Specifications

API GL-4; ISO: HV; DIN: HVLP; John Deere JDM J20C, J20D; Case New Holland MAT 3540, 3526, 3525, 3505; Case MS 1210, 1209, 1207; Ford M2C86B, M2C86C, M2C134-D, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201; Massey Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135; Volvo WB-101; Caterpillar TO-4; Allison C-4; ZF 03E, 03F, 05F, 06E, 06K, 17E, 21F

### Technical data

Features	Unit	Value
Viscosity Grade	SAE	10W-30
Kinematic Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viscosity index		140
Pour Point	°C	-35
Flash point	°C	215
Total base number	mg KOH/g	10,0

### 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.*