



## Product Data Sheets PMX ATF Dexron III

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 ATF Dexron III

## ATF Olja

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Beskrivning

PMX ATF Dexron III H är en semisyntetisk automatväxellådsolja.

### Egenskaper

- God oxidationsbeständighet
- Mycket bra skydd mot slitage, korrosion och skum
- Låg gjutpunkt
- Inställda friktionsegenskaper
- Mycket högt och stabilt viskositetsindex
- Röd färg

### Användning

PMX ATF Dexron III för användning på automatiska och manuella växellådor, samt servostyrningsväxlar där Dexron IID/E, IIIG/H är specificerade.

### Specifikationer

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

### Tekniska data

Egenskaper	Enhet	Värde
Kinematisk viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Kopparkorrosion	3h/150°C	1b
Flytpunkt	°C	-46
Flampunkt	°C	205

### 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 ATF Dexron III

### ATF Olie

2026-04-27 – Rev. 1.0

#### Beskrivelse

PMX ATF Dexron III H er en semisyntetisk automatgearolie.

#### Egenskaber

- God modstandsdygtighed over for oxidation
- Meget god beskyttelse mod slid, korrosion og skum
- Lavt flydepunkt
- Afstemte friktionsegenskaber
- Meget højt og stabilt viskositetsindeks
- Rød indfarvning

#### Anvendelse

PMX ATF Dexron III til brug på Aut. og Man. gearkasser, samt servostyringer hvor Dexron IID/E, IIIG/H er angivet.

#### Specifikationer

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

#### Tekniske data

Egenskaber	Enhed	Værdi
Kinematisk viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Kobberkorrosion	3h/150°C	1b
Flydepunkt	°C	-46
Flammepunkt	°C	205

#### 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 ATF Dexron III

## ATF Olje

2026-04-27 – Rev. 1.0

### Beskrivelse

PMX ATF Dexron III H er en semisyntetisk automatgirolje.

### Egenskaper

- God oksidasjonsmotstand
- Svært god beskyttelse mot slitasje, korrosjon og skum
- Lavt hellepunkt
- Justerte friksjonsegenskaper
- Svært høy og stabil viskositetsindeks
- Rød farge

### Anvendelse

PMX ATF Dexron III for bruk på automatiske og manuelle girkasser, samt servostyring hvor Dexron IID/E, IIIG/H er spesifisert.

### Spesifikasjoner

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

### Tekniske data

Egenskaper	Enhet	Verdi
Kinematisk viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Kobberkorrosjon	3h/150°C	1b
Flytepunkt	°C	-46
Flammepunkt	°C	205

### Opbevaring

Alle emballager bør opbevares tildækket. Hvor det er nødvendig med udendørs opbevaring, skal tromler legges 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](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 ATF Dexron III

### ATF Öljy

2026-04-27 – Rev. 1.0

#### Kuvaus

PMX ATF Dexron III H on puolisynteettinen automaattivaihteistoöljy.

#### Ominaisuudet

- Hyvä hapettumisen kestävyys
- Erittäin hyvä suoja kulumista, korroosiota ja vaahtoa vastaan
- Matala kaatopiste
- Viritetyt kitkaominaisuudet
- Erittäin korkea ja stabiili viskositeetti-indeksi
- Punainen väriaine

#### Sovellus

PMX ATF Dexron III automaatti- ja manuaalivaihteistoihin sekä ohjaustehostinjärjestelmiin, joissa Dexron IID/E, IIIG/H on määritelty.

#### Tekniset tiedot

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

#### Tekniset tiedot

Ominaisuudet	Yksikkö	Arvo
Kinemaattinen viskositeetti 100°C:ssa	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Kuparikorroosio	3h/150°C	1b
Jähmepiste	°C	-46
Leimahduspiste	°C	205

#### Varastointi

Kaikki pakkaukset on säilytettävä peitettynä. Jos vaaditaan ulkoarastointia, 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 ATF Dexron III

### ATF Õli

2026-04-27 – Rev. 1.0

#### Kirjeldus

PMX ATF Dexron III H on poolsünteesiline automaatkäigukastiõli.

#### Omadused

- Hea oksüdatsioonikindlus
- Väga hea kaitse kulumise, korrosiooni ja vahu eest
- Madal valamistemperatuur
- Häälestatud hõõrdeomadused
- Väga kõrge ja stabiilne viskoossusindeks
- Punane värvaine

#### Kasutus

PMX ATF Dexron III kasutamiseks automaat- ja manuaalkäigukastidel ning roolivõimendi käigukastidel, kus on määratletud Dexron IID/E, IIIG/H.

#### Spetsifikatsioonid

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

#### Tehnilised andmed

Omadused	Ühik	Väärtus
Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Vaskkorrosioon	3h/150°C	1b
Valamispunkt	°C	-46
Leekpunkt	°C	205

#### 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 ATF Dexron III

### Olej ATF

2026-04-27 – Rev. 1.0

#### Opis

PMX ATF Dexron III H to półsyntetyczny olej do automatycznej skrzyni biegów.

#### Właściwości

- Dobra odporność na utlenianie
- Bardzo dobra ochrona przed zużyciem, korozją i pianą
- Niska temperatura wylewu
- Strojone właściwości tarcia
- Bardzo wysoki i stabilny wskaźnik lepkości
- Czerwony barwnik

#### Zastosowanie

PMX ATF Dexron III do zastosowań w automatycznej i manualnej skrzyni biegów oraz w układach wspomagania kierownicy, gdzie przewidziano Dexron IID/E, IIIG/H.

#### Specyfikacje

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

#### Dane techniczne

Właściwości	Jednostka	Wartość
Lepkość kinematyczna w 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Korozja miedzi	3h/150°C	1b
Temperatura płynięcia	°C	-46
Temperatura zapłonu	°C	205

#### 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 ATF Dexron III

### ATF Öl

2026-04-27 – Rev. 1.0

#### Beschreibung

PMX ATF Dexron III H ist ein halbsynthetisches Automatikgetriebeöl.

#### Eigenschaften

- Gute Oxidationsbeständigkeit
- Sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaum
- Niedriger Gusspunkt
- Abgestimmte Reibungseigenschaften
- Sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- Roter Farbstoff

#### Anwendung

PMX ATF Dexron III für den Einsatz bei Automatik- und Schaltgetrieben sowie für Servolenkung, bei denen Dexron IID/E, IIIG/H angegeben ist.

#### Spezifikationen

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

#### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Wert
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Kupferkorrosion	3h/150°C	1b
Flammpunkt COC	°C	-46
Fließpunkt	°C	205

#### 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 ATF Dexron III

### ATF Oil

2026-04-27 – Rev. 1.0

#### Description

PMX ATF Dexron III H is a semi-synthetic automatic transmission oil.

#### Features

- Good resistance to oxidation
- Very good protection against wear, corrosion and foam
- Low Pour Point
- Tuned frictional properties
- Very high and stable viscosity index
- Red dye

#### Usage

PMX ATF Dexron III for use on automatic and manual transmissions, as well as power steering gears where Dexron IID/E, IIIG/H are specified.

#### Specifications

Dexron IIIH (Dexron IIIG, IIIF, IIE, IID); Ford Mercon; Caterpillar TO-2; Allison C4, Allison TES 389; Ford M2C138-CJ, M2C166-H; Mercedes MB 236.1 /236.3 /236.5 / 236.6 /236.7/ 236.9 / 236.10 / 236.93; DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170 / 13B100; MAN 339 Typ Z1/V1 / Z2; Volvo 97340 /97341 / AT101; ZF 02F, 03D, 04D, 14B, 16L, 17C; Voith G.607, H 55.6336.41

#### Technical data

Features	Unit	Value
Kinematic viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Copper corrosion	3h/150°C	1b
Pour Point	°C	-46
Flash point	°C	205

#### 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.*