

## Product Data Sheets ProMeister Eco 0W-20 V

Click the button below for your language!

<b>SE</b>	Svenska	1
<b>DK</b>	Dansk	3
<b>NO</b>	Norsk	5
<b>FI</b>	Suomi	7
<b>DE</b>	Deutsch	9
<b>EN</b>	English	11

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motorolja

09.07.2025 – Rev 1.2

### Beskrivning

ProMeister Eco 0W-20 V är en avancerad OEM Longlife Fuel Economy motorolja.

### Egenskaper

- Mycket starkt skydd mot slitage, korrosion och skumbildning.
- Lägre bränsleförbrukning
- Mycket snabb kallstart
- Säker smörjfilm vid mycket höga temperaturer

### Användning

- ProMeister Eco 0W-20 V används för de senaste Volvo-motorerna med eller utan partikelfilter. Förhindrar carbon avlagringar och Low Speed Pre Ignition i direct injection motorer.

### Specifikationer

- ACEA C6, C5
- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Volvo VCC RBS0-2AE
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Opel OV 040 1547 - A20
- Chrysler MS-12145
- Ford M2C947-B1, M2C954-A1, M2C962-A1

### Kompatibla specifikationer

- API SL, SM, SN, SN+ och RC versioner
- ILSAC GF-3, -4, -5

### Tekniska data

Egenskap	Enhet	Värde
Viskositetsgrad	SAE	0W-20
Täthet vid 15°C	kg/l	0,848
Viskositet vid -35°C	mPa.s	6000
Viskositet vid 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viskositet vid 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Viskositetsindex		186
Flampunkt COC	°C	224
Flytpunkt	°C	-45
Totalt bastal	mg KOH/g	7,5

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motorolja

09.07.2025 – Rev 1.2

Sulfataska	%	0,61
------------	---	------

### 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 Bensensulfonsyra, metyl-, mono-C20-24-grenade alkylderivat, kalciumsalter, Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs, calcium salts. 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.

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motorolie

09.07.2025 – Rev 1.2

### Beskrivelse

ProMeister Eco 0W-20 V er en avanceret OEM Longlife Fuel Economy motorolie.

### Egenskaber

- Meget stærk beskyttelse mod slid, korrosion og skumdannelse.
- Lavere brændstofforbrug
- Meget hurtig koldstart
- Sikker smørefilm ved meget høje temperaturer

### Anvendelse

- ProMeister Eco 0W-20 V anvendes til de nyeste Volvo-motorer med og uden partikel-filtre. Forbygger carbon aflejringer og Low Speed Pre Ignition i direct injection motorer.

### Specifikationer

- ACEA C6, C5
- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Volvo VCC RBS0-2AE
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Opel OV 040 1547 - A20
- Chrysler MS-12145
- Ford M2C947-B1, M2C954-A1, M2C962-A1

### Kompatible specifikationer

- API SL, SM, SN, SN+ og RC-versioner
- ILSAC GF-3, -4, -5

### Tekniske data

Egenskab	Enhed	Data
Viskositetsgrad	SAE	0W-20
Vægtfylde ved 15°C	kg/l	0,848
Viskositet ved -35°C	mPa.s	6000
Viskositet ved 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Viskositetsindeks		186
Flammepunkt COC	°C	224
Flydepunkt	°C	-45
Totalt base-tal	mg KOH/g	7,5
Sulfateret Aske	%	0,61

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motorolie

09.07.2025 – Rev 1.2

### 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 Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, kalciumsalte, Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs, calcium salts. 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 informationer det indeholder, er gældende på dagen for udgivelsen. Der gives ingen garanti, og der kan ikke gøres indsigelser mod upræcise eller ufuldstændige udtryk eller underforståelser. De oplyste data er baseret på standardtest under laboratorieforhold og er kun givet som vejledning. Brugere anbefales at sikre sig, at de refererer til den seneste version af databladet. Det er brugerens ansvar at vurdere, at brugen af produktet sker i henhold til sikkerhedsforskrifterne og i øvrigt gældende love og bestemmelser, samt at det er egnet til den ønskede anvendelse.

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motorolje

09.07.2025 – Rev 1.2

### Beskrivelse

ProMeister Eco 0W-20 V er en avansert OEM Longlife Fuel Economy motorolje.

### Egenskaper

- Meget sterk beskyttelse mot slitasje, korrosjon og skumdannelse.
- Lavere bensinforbruk
- Veldig rask kaldstart
- Sikker smørefilm ved svært høye temperaturer

### Anvendelse

- ProMeister Eco 0W-20 V brukes til de nyeste Volvo-motorene med eller uten partikkelfilter. Forhindrer carbon avleiringer og Low Speed Pre Ignition i motorer med direct injection.

### Spesifikasjoner

- ACEA C6, C5
- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Volvo VCC RBS0-2AE
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Opel OV 040 1547 - A20
- Chrysler MS-12145
- Ford M2C947-B1, M2C954-A1, M2C962-A1

### Kompatibel spesifikasjoner

- API SL, SM, SN, SN+ og RC versjoner
- ILSAC GF-3, -4, -5

### Tekniske data

Egenskap	Enhet	Data
Viskositet	SAE	0W-20
Tetthet ved 15°C	kg/l	0,848
Viskositet ved -35°C	mPa.s	6000
Viskositet ved 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viskositet ved 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Viskositets Indeks		186
Flammepunkt COC	°C	224
Flytepunkt	°C	-45
Totalt base-tal	mg KOH/g	7,5
Sulfatert Aske	%	0,61

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motorolje

09.07.2025 – Rev 1.2

### Opbevaring

- All emballasje skal holdes dekket. Hvis det er nødvendig med lagring utendørs, bør du legge tromler for å forhindre inntrenging av vann eller skade på etiketter. Bør ikke oppbevares ved temperaturer over 60°C og ikke utsettes for direkte sollys eller frost.

### Merking

- Inneholder Benzensulfosyre, metyl-, mono-C20-24-grenete alkylderiv, kalsiumsalter, Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs, calcium salts. 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.

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Moottoriöljy

09.07.2025 – Rev 1.2

### Kuvaus

ProMeister Eco 0W-20 V on edistynyt OEM Longlife Fuel Economy -moottoriöljy.

### Ominaisuudet

- Erittäin vahva suoja kulumista, korroosiota ja vaahtoamista vastaan.
- Pienempi polttoainenkulutus
- Erittäin nopea kylmäkäynnistys
- Turvallinen voitelukalvo erittäin korkeissa lämpötiloissa

### Sovellus

- ProMeister Eco 0W-20 V käytetään uusimpiin Volvo-moottoreihin hiukkassuodattimilla tai ilman. Estää hiilen kertymistä ja matalan nopeuden esisytytystä suoraruiskutusmoottoreissa.

### Tekniset tiedot

- ACEA C6, C5
- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Volvo VCC RBS0-2AE
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Opel OV 040 1547 - A20
- Chrysler MS-12145
- Ford M2C947-B1, M2C954-A1, M2C962-A1

### Yhteensopivat tekniset tiedot

- API SL, SM, SN, SN+ ja RC-versiot
- ILSAC GF-3, -4, -5

### Tekniset tiedot

Ominaista	Yksikkö	Data
Viskositeettiluokka	SAE	0W-20
Tiheys 15°C	kg/l	0,848
Viskositeetti -35°C	mPa.s	6000
Viskositeetti 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viskositeetti 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Viskositeetti-indeksi		186
Leimahduspiste COC	°C	224
Liukuluku	°C	-45
Kokonaiskantaluku	mg KOH/g	7,5
Sulfaattituhka	%	0,61

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Moottoriöljy

09.07.2025 – Rev 1.2

### 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

- Sisältää Bentseenisulfonihappo, metyyli-, mono-C20-24-haaraiset alkyyliderivaatit, kalsiumsuolat, Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs, calcium salts. Voi aiheuttaa allergisen reaktion. 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 laboratorio-olosuhteissa 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.

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motoröl

09.07.2025 – Rev 1.2

### Beschreibung

ProMeister Eco 0W-20 V ist ein fortschrittliches OEM Longlife Fuel Economy-Motoröl.

### Eigenschaften

- Sehr starker Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Sehr schneller Kaltstart
- Sicherer Schmierfilm bei sehr hohen Temperaturen

### Anwendung

- ProMeister Eco 0W-20 V wird für die neuesten Volvo-Motoren mit oder ohne Partikelfilter verwendet. Verhindert Kohlenstoff-ablagerungen und Vorzündung bei niedriger Drehzahl in Direkteinspritz-motoren.

### Spezifikationen

- ACEA C6, C5
- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Volvo VCC RBS0-2AE
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Opel OV 040 1547 - A20
- Chrysler MS-12145
- Ford M2C947-B1, M2C954-A1, M2C962-A1

### Kompatible Spezifikationen

- API SL, SM, SN, SN+ und RC-Versionen
- ILSAC GF-3, -4, -5

### Technische Daten

Eigenschaft	Einheit	Daten
Viskositätsklasse	SAE	0W-20
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/l	0,848
Viskosität bei -35°C	mPa.s	6000
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Viskositätsindex		186
Flammpunkt COC	°C	224
Fließpunkt	°C	-45
Gesamtbasenzahl	mg KOH/g	7,5
Sulfatasche	%	0,61

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motoröl

09.07.2025 – Rev 1.2

### 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 Benzolsulfonsäure, Methyl-, Mono-C20-24-Alkylderivate (verzweigt), Kalziumsalze, Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs, calcium salts. 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.

## ProMeister Eco 0W-20 V

### Motor oil

09.07.2025 – Rev 1.2

#### Description

ProMeister Eco 0W-20 V is an advanced OEM Longlife Fuel Economy motor oil.

#### Features

- Very strong protection against wear, corrosion and foaming.
- Lower fuel consumption
- Very fast cold start
- Safe lubrication film at very high temperatures

#### Usage

- ProMeister Eco 0W-20 V is used for the latest Volvo engines with or without particulate filters. Prevent carbon deposits and Low Speed Pre Ignition in direct injection engines.

#### Specifications

- ACEA C6, C5
- API SP, SP-RC
- ILSAC GF-6A
- Volvo VCC RBS0-2AE
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Opel OV 040 1547 - A20
- Chrysler MS-12145
- Ford M2C947-B1, M2C954-A1, M2C962-A1

#### Compatible specifications

- API SL, SM, SN, SN+ and RC versions
- ILSAC GF-3, -4, -5

#### Technical data

Properties	Unit	Data
Viscosity grade	SAE	0W-20
Density at 15°C	kg/l	0,848
Viscosity at -35°C	mPa.s	6000
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	42,6
Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,61
Viscosity index		186
Flash point COC	°C	224
Pour Point	°C	-45
Total base number	mg KOH/g	7,5
Sulphated Ash	%	0,61

# ProMeister Eco 0W-20 V

## Motor oil

09.07.2025 – Rev 1.2

### 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 Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs, calcium salts, Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C14-18-alkyl derivs, calcium salts. 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.