



## Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 0W-16 er en helsyntetisk motorolje med ekstremt lav viskositet som er utviklet for å forbedre motoreffektiviteten og gi utmerket slitasjebeskyttelse i veldig effektive forbrennings- og hybridbiler.

Mobil Super 3000 0W-16 retter seg mot nye motorteknologier hvor bilprodusentene søker å oppnå optimal drivstofføkonomi. Den er foretrukket for utvalgte bensin- og hybridmotorer fra Honda, Lexus og Toyota som er designet for å fungere optimalt med 0W-16-oljer.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 0W-16 er utviklet for å bidra til lang levetid på motoren og gir veldig god beskyttelse mot slam, motorrust og korrosjon under krevende driftsforhold ved lave temperaturer, og har optimal viskositet og flyteevne over et bredt temperaturområde.

- Designet for moderne og veldig effektive bensin- og hybridmotorer
- Oppfyller eller overgår de nyeste bransjestandardene til ILSAC og API
- Beskytter mot fortenning med lav hastighet i bensinmotorer med direkte innsprøytning og turbolading
- Utmerket slitasjebeskyttelse og bidrar til å forlenge motorens levetid
- Muliggjør drift ved høye temperaturer uten oljefortykning og oljenedbrytning pga. av oksidasjon
- Muliggjør enkel motorstart i kaldt vær og redusert oppvarmingstid for å beskytte kritiske motordeler

### Bruksområder

Mobil Super 3000 0W-16 er designet for bensindrevne biler hvor bilprodusenten anbefaler å bruke oljer med en SAE 0W-16-viskositet, og er egnet for utvalgte bensinbiler og hybrider fra Toyota, Lexus og Honda. Mobil Super 3000 0W-16 oppfyller eller overgår de nyeste SP-kravene til American Petroleum Institutes og den nye GF-6B-kategorien fra ILSAC for oljer med lav viskositet og ressursbevarende egenskaper.

Merk at GF-6B-kategorien, i motsetning til GF-6A-kategorien, ikke er bakoverkompatibel med tidligere ILSAC-kategorier (GF-1 til GF-5). Mobil Super 3000 0W-16 skal derfor kun brukes når det anbefales å bruke GF-6B- / 0W-16-spesifikasjoner i brukerhåndboken.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
API SP
ILSAC GF-6B
API SJ
API SL
API SM
API SN

**Produktet oppfyller eller overgår kravene til:**

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP Resource Conserving

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-16
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,831
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	38,2
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-54
Viskositetsindeks, ASTM D2270	160

**Helse og sikkerhet**

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

04-2021

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil

Esso

XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved