



## Mobil Super 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Norway

Syntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 er en høytstående, syntetisk motorolje med lavt askeinnhold som er utviklet for å bidra til å forlenge levetiden på samt opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 bidrar til å opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler. Oljen muliggjør forlengert drift ved høye temperaturer uten oljefortykning og oljenedbrytning pga. av oksidasjon. Produktet sørger for utmerket flyteevne ved lave temperaturer og sørger for hurtig oljesirkulasjon i motoren.

#### Spesifikasjoner

Bidrar til å opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler.

Muliggjør forlengert drift ved høye temperaturer uten oljefortykning og oljenedbrytning pga. av oksidasjon.

Sørger for utmerket flyteevne ved lave temperaturer og sørger for hurtig oljesirkulasjon i motoren.

### Bruksområder

Mobil Super 3000 XE 5W-30 er utviklet for å tilfredsstille de aller nyeste motoroljespesifikasjonene som kreves av ledende produsenter, og er fullt forenlig med de nyeste dieselpartikkelfiltrene og alle bensinkatalysatorer. Oljen leverer fremragende ytelse både ved veldig lave og veldig høye driftstemperaturer, og gir langvarig motorbeskyttelse mot slitasje, slamdannelse og avleiringer. Den er det produktet som anbefales for bruk i kjøretøy fra BMW som krever BMW LL-04-spesifikasjonen.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

#### Dette produktet har følgende godkjenninger:

MB-godkjenning 229.52

BMW Longlife 04

MB-godkjenning 229.31

MB-godkjenning 229.51

#### Dette produktet innfrir eller overgår kravene til:

ACEA C3

API SL

API SM

**Dette produktet innfrir eller overgår kravene til:**

API SN

API SN PLUS

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,0
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	69,2
Tetthet ved 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,85
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,8
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08

**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.

09-2020

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 spesifisering. 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

Rights Reserved