



## Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

De syntetiske oljene i Mobil Super™ 3000-serien er utviklet for å gi enestående beskyttelse.

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 er en høytytende motorolje med lavt askeinnhold som er utviklet for å gi lang levetid for motorene i moderne bensin- og dieselmotorer utstyrt med etterbehandlingssystemer (f.eks. katalysatorer og dieselpartikkelfiltre), og som krever olje med lav viskositet for å oppnå forbedret drivstofføkonomi. Dette produktet er spesielt utviklet for å oppfylle flere utstyrsp produsenters anbefalinger om bruk av en olje med 0W-20-viskositetsklasse.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 er utviklet for å bidra til:

- drivstofføkonomi i både diesel- og bensindrevne motorer som bruker oljer med en 0W-20-viskositetsklasse.
- beskyttelse av etterbehandlingssystemer
- forbedret motorrenhet og forebygging av slam
- forbedret beskyttelse ved høy temperatur og slitasje
- kontroll av slitasje på registerremmen og fortenning ved lav hastighet (LSPI)
- forbedret ytelse ved kald oppstart

### Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 passer for moderne, høyeffektive bensin-, diesel- og hybridbiler fra Opel, Vauxhall, Mercedes, GM og Ford, samt for japanske og koreanske kjøretøyer som krever en olje med SAE 0W-20-viskositetsklasse og én eller flere av spesifikasjonene som oljen støtter.

- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 passer for biler fra Jaguar Land Rover som krever STJLR.03.5006, JLRs siste spesifikasjon for medium SAPS-oljer med viskositetsklasse 0W-20, som er bakoverkompatible med STJLR.51.5122, med unntak av land med kaldt klima.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 oppfyller eller overgår de nyeste kravene til bransjestandarden API SN Plus for å bidra til å håndtere LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i mindre, turboladede bensinmotorer med direkte innsprøyting.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 passer ikke for eldre motorer som er designet for motoroljer med høyere viskositet.

Se brukerhåndboken for anbefalte viskositetsklasser og spesifikasjoner.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

#### Dette produktet har følgende godkjenninger:

GM dexosD-lisensiert

MB-godkjenning 229.71

**Dette produktet har følgende godkjenninger:**

OPEL OV 040 1547 - A20

STJLR.03.5006

**Produktet oppfyller eller overgår kravene til:**

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,84
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Viskositetsindeks, ASTM D2270	188
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	38,6
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,8

**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 annet er angitt.

11-2023

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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved