



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

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

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 er en ny generasjon motorolje med lavt askeinnhold og lav viskositet, utviklet for de spesifikke kravene til de nyeste bensin-, diesel- og hybridkjøretøyene fra Stellantis/ PSA. Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 er en godt beskyttende motorolje med godkjenningen PSA B71 2010

### Egenskaper og fordeler

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

- at moderne bensin-, diesel- og hybridmotorer kjører i henhold til målene knyttet til forbedret drivstofføkonomi og utslippsreduksjon
- beskyttelse av etterbehandlingssystemer fra å inneholde giftige substanser eller fra tilstopping, for å forbli effektiv gjennom hele levetiden (oljen har redusert fosfor-, svovel- og metallinnhold (aske))
- å beskytte motorer mot avleiringer og oppbygging av slam, for en effektiv motorkjøling og -smøring
- å bevare lang motorlevetid takket være rask oppstart og effektiv beskyttelse av motorene som er utstyrt med stopp-start-teknologi, selv ved kalde temperaturer

### Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 anbefales for moderne og effektive bensin-, diesel- og hybridkjøretøyer fra Peugeot, Citroën, DS og Opel (Vauxhall i Storbritannia). Denne oljen anbefales spesielt for PSA DV5R- og EB2DT-motorer med BlueHDi- eller PureTech-teknologier. Mobil Super 3000 Formula P 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:

PSA B71 2010

#### Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

FIAT 9.55535-DM1

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

ACEA C5

## Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,3
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	42,8
Viskositetsindeks, ASTM D2270	170
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229

## 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.

12-2023

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved