



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Høytytende motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 er spesielt utviklet for å møte Stellantis krav for diesel- og bensinmotorer som oppfyller Euro 6-utslippsstandardene. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 er en høytytende motorolje med lavt askeinnhold som er utviklet for å bidra til lengre levetid og opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemet i eksosanlegget på både diesel- og bensindrevne biler, og gir drivstofføkonomiske fordeler når du bytter fra oljer med høyere 5W-30-viskositet.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 gir utmerket slitasjebeskyttelse ved høye og lave temperaturer for lengre motorlevetid.

- Lavt aske-, fosfor- og svovelinnhold bidrar til å opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensinmotorer.
- Oljefluiditet bidrar til å redusere drivstofforbruket (i henhold til ACEA C2), noe som bidrar til å redusere klimagassutslipp (CO2).
- Veldig gode egenskaper ved lave temperaturer sørger for pålitelig kaldstart og hurtig beskyttelse av motoren og det elektriske systemet.
- Aktive rensedmidler forhindrer avleiringer og oppbygging av slam, og det høytytende slitasjebeskyttelsessystemet bidrar til en lang motorlevetid.
- Veldig gode egenskaper ved lave temperaturer sørger for pålitelig kaldstart og hurtig beskyttelse av motoren og det elektriske systemet.
- Høytytende slitasjebeskyttelse.
- Aktive rensedmidler gir mindre avleiringer og slamdannelse, samt en ren og lang motorlevetid.

### Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 er utformet for Stellantis Euro 6 diesel- og bensinmotorer som krever en 0W-30-viskositetsolje, spesielt de som krever noen av kravene som oppfylles av oljen (se produktspesifikasjoner og -godkjennelser). Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 oppfyller spesielt den nyeste Stellantis FPW9.55535/DH1 0W-30-spesifikasjonen, men også PSA B 71 2312-spesifikasjonen. Bil- og lette kjøretøymerker under Stellantis-gruppen som krever Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 omfatter blant annet Peugeot, Citroën, Fiat, Opel, Vauxhall. Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt oljeviskositetsklasse og spesifikasjoner for kjøretøyet ditt.

### Spesifikasjoner og godkjennelser

Dette produktet har følgende godkjennelser:
PSA B71 2312
PSA B71 2302
FPW9.55535/DH1

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:
FIAT FIAT 9.55535-GS1
ACEA C2
FIAT FIAT 9.55535-DS1

### Typiske produktdata

Egenskap	

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	51,8
Tetthet ved 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,84
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Aske, sulfatert, wt%, ASTM D874	0,5
Fosfor, mg/kg, ASTM D5185	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 annet er angitt.

04-2025

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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved