



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Højtydende motorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 er specielt udviklet til at opfylde Peugeot Citroëns seneste krav, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 leverer en forbedret brændstoføkonomi sammenlignet med Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 er en højtydende motorolie med lavt askeindhold, der er fremstillet til at hjælpe med at forlænge levetiden og opretholde effektiviteten i emissionsreduktionssystemer til udstødningsgas fra biler i både diesel- og benzindrevne biler.

### Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 giver fremragende motorrenhed og beskyttelse mod slid ved høje og lave temperaturer.

Væsentlige egenskaber og fordele:

- Formulering med lavt aske, svovl- og fosforindhold som er fremstillet til at hjælpe med at forlænge levetiden og opretholde effektiviteten i emissionsreduktionssystemer til i både diesel og benzindrevne biler.
- Fuldt kompatibel med de fleste dieselpartikelfiltre og benzinkatalysatorer.
- Hjælper med at opnå brændstoføkonomi (i henhold til ACEA C2).
- Fremragende lavtemperaturegenskaber giver pålidelig koldstart, så man får hurtig beskyttelse af motoren og de elektriske systemer.
- Højtydende slidbeskyttelse.
- Aktive renholdende egenskaber mindsker aflejring og slamdannelse, så man opnår en ren motor med lang levetid

### Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 kan anvendes til alle diesel- og benzinmotorer, som kræver Peugeot Citroën B71 2312.

### Specifikationer og godkendelser

#### Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

PSA B71 2312

PSA B71 2302

#### Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

FIAT FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

### Egenskaber og Specifikationer

#### Egenskaber

Viskositetsklasse

SAE 0W-30

Egenskaber	
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
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,84
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,5
Fosfor, mg/kg, ASTM D5185	0,08

### Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

02-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



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