



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 tilfredsstille de nyeste kravene til Peugeot Citroën, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 gir fordeler når det gjelder drivstofføkonomi sammenlignet med Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. 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.

Egenskaper og fordeler

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

Egenskaper og fordeler:

- Lavt aske-, fosfor- og svovelinhold bidrar til å forlenge levetiden og opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensinmotorer.
- Oljen er fullt forenlig med de fleste dieselpartikkelfiltre og bensinkatalysatorer.
- Bidrar til å oppnå drivstofføkonomi (etter ACEA C2).
- Veldig gode egenskaper ved lave temperaturer sørger for pålitelig oppstart i kaldt vær og hurtig beskyttelse av motoren og det elektriske systemet.
- Slitasjebeskyttelse på høyt nivå.
- Aktive rensmidler gir mindre avleiringer og slamdannelse, samt en ren og lang levetid på motoren.

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 kan brukes til alle diesel- og bensinmotorer som krever Peugeot Citroën B71 2312.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 har følgende utstyrsprodusentgodkjenninger:	
Peugeot/Citroën Automobiles	B71 2312
Peugeot/Citroën Automobiles	B71 2302

Typiske egenskaper

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40 °C	51,8
cSt ved 100 °C	9,7
Sulfatert aske, vkt%, ASTM D 874	0,5
Fosfor	0,06
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	234
Tetthet ved 15 °C kg/l, ASMT D 4052	0,84
Stivnepunkt, °C, ASTM D 97	-42

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Ved destruksjon av et brukt produkt må nødvendige miljøsyn tas.

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre annet er angitt.

01-2019

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

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



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.