



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

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 V 5W-30 er en høytytende motorolje med lavt askeinnhold som er utviklet for å oppfylle strenge krav til lengre serviceintervaller, og samtidig bidra til drivstofføkonomi og fremragende motorrenhet. Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 sørger for slitasjebeskyttelse og motorrenhet, samt utmerket ytelse ved høye og lave temperaturer.

Dette produktet anbefales for bruk i biler fra Volkswagen og en rekke europeiske biler og lette nyttekjøretøyer som BMW og Mercedes med oljespesifikasjoner basert på ACEA C3-industristandarden.

Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 gir utmerket slitasjebeskyttelse og motorrenhet ved høye og lave temperaturer.

Viktige egenskaper og fordeler:

- Lengre oljeskiftintervaller i henhold til krav fra VW, MB og BMW.
- Forenlig med partikkelfiltre og bensinkatalysatorer.
- Gir utmerket slitasjebeskyttelse ved høy og lav temperatur.
- Forbedret innvendig motorrenhet sørger for å opprettholde motoreffektiviteten over kjøretøyets levetid.
- Rask oljesirkulasjon og beskyttelse.

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 er utviklet for å oppfylle kravene til moderne (Euro 6 eller tidligere) diesel- og bensindrevne turbomotorer med innsprøyting samt partikkelfiltre eller katalysatorer.

- Personbiler og lette nyttekjøretøy eller varebiler fra VW (oljen tilfredsstillende behovene til motorene fra VW-gruppen som krever lengre oljeskiftintervaller). Motoroljen anbefales også for mange av kjøretøyene fra BMW og MB.
- Personbiler og lette nyttekjøretøy eller varebiler som krever en olje som oppfyller ACEA C3-spesifikasjonen for kompatibilitet med GPF eller DPF.
- Bensin- og dieselmotorer med dieselpartikkelfilter (DPF) samt katalysatorer.
- Normale til unntaksvis vanskelige driftsforhold (inkludert bykjøring).

Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
VW 507 00
VW 504 00
MB-godkjenning 229.51

Dette produktet har følgende godkjenninger:

MB-godkjenning 229.31

BMW Longlife 04

Porsche C30

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SN

ACEA C3

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	65,5
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,65
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,852
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,8
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-45

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.

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

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