



Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

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 OV 0W-20 er en høytytende motorolje med lavt askeinnhold som er utviklet for å gi lang levetid for motorene i moderne bensin- og dieselmotorer utstyrt med etterbehandlingssystemer (f.eks. katalysatorer og dieselpartikkelfiltre), og som krever olje med lav viskositet for å oppnå forbedret drivstofføkonomi. Dette produktet er spesielt utviklet for å oppfylle flere utstyrsprodusenters anbefalinger om bruk av en olje med 0W-20-viskositetsklasse.

Egenskaper og fordeler

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

- drivstofføkonomi i både diesel- og bensindrevne motorer som bruker oljer med en 0W-20-viskositetsklasse.
- beskyttelse av etterbehandlingssystemer
- forbedret motorrenhet og forebygging av slam
- forbedret beskyttelse ved høy temperatur og slitasje
- kontroll av slitasje på registerremmen og fortenning ved lav hastighet (LSP)
- forbedret ytelse ved kaldstart

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 anbefales for nyutviklede diesel- og bensinbiler som krever en olje med viskositetsklasse SAE 0W-20. Oljen oppfyller eller overgår kravene fra Opel, Vauxhall, Mercedes, GM og Ford for 0W-20-oljer og den siste API SP-industristandarden for moderne bensinmotorer. Oljen passer for bruk i biler fra Jaguar Land Rover som krever STJLR.03.5006, JLRs siste spesifisering for medium SAPS-oljer med viskositetsklasse 0W-20, som er bakoverkompatible med STJLR.51.5122, unntatt i land med kaldt klima.

Se brukerhåndboken for anbefalte viskositetsklasser og spesifikasjoner.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
OPEL OV0401547
GM dexosD Licensed
STJLR.03.5006
MB-Approval 229.71

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
ACEA C5-16

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SP

API SN PLUS

FORDWSS-M2C952-A1

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,84
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Viskositetsindeks, ASTM D2270	188
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	38,6
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,8

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.

02-2022

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved