



Mobil Super 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Høytytende motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 er en høytytende motorolje med lavt askeinnhold for diesel- og bensindrevne europeiske kjøretøy, som er designet for å gi lengre oljeskiftintervaller og opprettholde effektiviteten til bilens utslippsreduksjonssystemer.

Denne motoroljen er utviklet spesielt for bruk i VAG-biler (VW, Audi, Porsche).

Egenskaper og fordeler

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

Viktige egenskaper og fordeler:

- Oljen er forenlig med dieselpartikkelfiltre og bensinkatalysatorer.
- Lavt aske-, fosfor- og svovelinnhold bidrar til å forlenge levetiden og opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensinmotorer.
- Veldig gode egenskaper ved lave temperaturer sørger for pålitelig oppstart i kaldt vær og hurtig beskyttelse av motoren og det elektriske systemet.
- Kraftig slitebeskyttelse fra høy oljefilmstyrke og tilsetningssystem.
- Aktive rensmidler gir mindre avleiringer og slamdannelse, samt en ren og lang levetid på motoren.
- Egnet for lang brukstid.

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 anbefales for bruk i moderne turboladede bensin- eller dieselmotorer med direkte innsprøyting og eksosbehandlingssystemer (Euro 6-, Euro 5- og Euro 4-kompatibel). Oljen har VW 504 00 / VW 507 00- og Porsche C30-godkjenninger for bruk i VAG-biler fra 2000 og senere som krever en olje med lengre oljeskiftintervaller (30 000 km / 2 år i henhold til brukerhåndboken).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 anbefales også til bruk i japanske og koreanske biler som krever en ACEA C3 / SAE xW-30-motorolje med lavt askeinnhold.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
ACEA C3

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	61,3

Egenskap	
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,8
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-49
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,2

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.

06-2021

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

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

Exxon Mobil Esso XTO

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