



Mobil Super 3000 Formula P 5W-30
Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Motorolje med høy ytelse

Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 er en lav-aske motorolje med høy ytelse utformet for å sørge for å forlenge levetiden og bevare effektiviteten til bilens eksosrensesystem i både diesel- og bensinmotorer.

Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 gir utmerket slitasjebeskyttelse ved høye og lave temperaturer og opprettholder rene motorer.

Viktige egenskaper og fordeler:

- Formel med lav aske, lav fosfor og lav svovel hjelper til med å forlenge levetiden og opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensinmotorer.
- Fullt ut kompatibel med de fleste dieselpartikkelfilter og katalytiske konverterere.
- Bidrar til å oppnå drivstofføkonomi (etter ACEA C2).
- Utmerkede egenskaper ved lave temperaturer for pålitelig start i kaldt vær gir rask beskyttelse av motoren og det elektriske systemet.
- Slitasjebeskyttelse på høyt nivå.
- Aktive rengjøringsagenter reduserer oppbygging av avleiringer og slam for å gi lang og ren levetid for motoren.

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 er anbefalt for mange moderne bilmotorer, spesielt bensinmotorer med høy ytelse, turbo-diesel injeksjon med common rail og andre dieselmotorer, som man finner i de nyeste passasjerbiler, SUVer og mindre vans.

Ikke anbefalt for 2-takts eller flymotorer, med mindre det er spesielt godkjent av produsenten.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 møter eller overgår følgende industrispesifikasjoner:	
ACEA	C2
API	SN

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 har følgende utstyrproduzentgodkjenninger:	
Peugeot/Citroën biler	B71 2290

Typiske egenskaper

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40 °C	60
cSt ved 100 °C	10,5
Sulfatert aske, vkt%, ASTM D 874	0.7
Fosfor	0,08
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	226
Densitet ved 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0.85
Flytepunkt, °C, ASTM D 97	-39

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. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Mobil Super er registrerte varemerker tilhørende Exxon Mobile Corporation eller et av dets datterforetak

08-2018

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

Exxon

Mobil

Esso

XTO
ENERGY

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