



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Motorolje med avansert syntetisk teknologi

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 er en motorolje med avansert syntetisk teknologi og lavt askeinnhold som er utviklet for å bidra til å forlenge levetiden på samt opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler.

Egenskaper og fordeler

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 bidrar til å opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler. Oljen muliggjør forlenget drift ved høye temperaturer uten oljefortykning og oljenedbrytning pga. av oksidasjon. Produktet sørger for utmerket flyteevne ved lave temperaturer og sørger for hurtig oljesirkulasjon i motoren.

Spesifikasjoner	Fordeler og potensiell nytte
Bidrar til å opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne biler.	
Muliggjør forlenget drift ved høye temperaturer uten oljefortykning og oljenedbrytning pga. av oksidasjon.	
Sørger for utmerket flyteevne ved lave temperaturer og sørger for hurtig oljesirkulasjon i motoren.	

Bruksområder

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 er utviklet for å tilfredsstille de aller nyeste motoroljespesifikasjonene som kreves av ledende produsenter, og er fullt forenlige med de nyeste dieselpartikkelfiltrene og alle bensinkatalysatorer. Oljen leverer fremragende ytelse både ved veldig lave og veldig høye driftstemperaturer, og gir langvarig motorbeskyttelse mot slitasje, slamdannelse og avleiringer. Den er det produktet som anbefales for bruk i kjøretøy fra BMW som krever BMW LL-04-spesifikasjonen.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
BMW Longlife 04
MB-godkjenning 229.31
MB-godkjenning 229.51
MB-godkjenning 229.52

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
ACEA C2

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

ACEA C3

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69,6
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Viskositetsindeks, ASTM D2270	168
Tetthet ved 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,853
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232

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.

08-2025

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved