



Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 er en helsyntetisk, høyt ytende motorolje som gir veldig god beskyttelse ved høye temperaturer selv under krevende driftsforhold.

Oljen er designet for å gi lang levetid på motoren og utmerket beskyttelse i kjøretøy uansett alder, og overgår våre konvensjonelle, syntetiske blandede produkter. Den gir veldig god beskyttelse mot slam, motorrust og korrosjon under krevende driftsforhold i lave temperaturer, og har optimal viskositet og flyteeve over et bredt temperaturområde.

Mobil Super 3000 Formel D1 5W-30 er klassifisert av American Petroleum Institute (API) som «Resource Conserving», dvs. et ressursbesparende motorsmøremiddel og oppfyller eller overgår ILSAC GF-5. Disse påstandene er bakoverkompatibel med tidligere ytelsesnivåer som API SM, SL og SJ og tidligere ILSAC-kategorier.

Mobil Super 3000 Formel D1 5W-30 er godkjent på grunnlag av General Motors dexos1™-standarden under lisensen D10312HD015.

Egenskaper og fordeler

- Bidrar til å forlenge motorens levetid
- Utmerket slitasjebeskyttelse for kjøretøy i alle aldre
- Utmerket beskyttelse ved høye temperaturer for å bidra til å holde motoren kald
- Muliggjør forlenget drift ved høye temperaturer (opptil 400 °F) uten oljefortykning og oljenedbrytning
- Hjelper med å kontrollere oljeforbruk og -tap
- Muliggjør enkel oppstart og rask oljesirkulasjon ved kaldstart for å beskytte kritiske motordeler
- Beskyttelse utover våre konvensjonelle, syntetisk blandede produkter
- Oppfyller eller overgår de nyeste industrispesifikasjonene
- API SN-ressursbesparende

Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 og 10W-30 anbefales for bensindrevne biler og lette lastebiler som krever en olje med API SN-, SM-, SL- eller SJ-spesifikasjon. Oljen oppfyller ILSAC GF-5 (API-sertifiseringsmerke).

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
Dexos1 Gen2

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:
API SM
API SN
Chrysler MS-6395
ILSAC GF-5

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kaldstartsimulator, tilsynelatende viskositet ved -30 °C, mPa.s, ASTM D5293	5000
Tetthet ved 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,852
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	212
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	61,1
Mini roterende viskositetsmåler, tilsynelatende viskositet, -35 °C, mPa.s, ASTM D4684	20 500
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	162

Helse og sikkerhet

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på

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.

04-2020

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

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