



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil passenger-vehicle-lube , Norway

View [Mobil 1 x1 5W-30](#)

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ er verdens ledende merke innen syntetisk motorolje, og gir optimal ytelse og beskyttelse.

Mobil 1 x1 5W-30 avansert helsyntetisk motorolje er utviklet for å holde motoren i like god stand som om den var ny, ved å levere enestående slitasjebeskyttelse, reenseegenskaper og generell ytelse. Mobil 1 x1 5W-30 tilfredsstillter eller overgår kravene i de strengeste bransjestandardene og utklasser de konvensjonelle oljetyperne. Mobil 1-teknologien leveres som standardutstyr i mange forskjellige biler, inkludert utvalgte høytytende kjøretøyer.

Egenskaper og fordeler

Mobil 1 x1 5W-30 avansert helsyntetisk motorolje er fremstilt med en patentert blanding av høytytende syntetiske baseoljer som er forsterket med et nøye balansert tilsetningssystem. Oljen har en viskositetsklasse som anbefales for mange nye biler. Mobil 1 x1 5W-30 er unikt sammensatt for å gi optimal yteevne, reseevne og motorbeskyttelse, samtidig som den innfrir eller overgår kravene i de strenge kvalitetsstandardene ILSAC GF-5.

- Utmerket smøring og slitasjebeskyttelse for mange kjørestiler
- Gir raskere beskyttelse for redusert motorslitasje og avleiringer, selv under ekstreme kjøreforhold
- Gir beskyttelse mot høye temperaturer og bidrar til å forlenge turboladerens levetid
- Sørger for eksepsjonell rensing av skitne motorer
- Utmerket kaldstartsmøring og -beskyttelse ved lav temperatur

Bruksområder

Mobil 1 x1 5W-30 avansert helsyntetisk motorolje anbefales for bruk i mange moderne kjøretøyer, inkludert i høytytende, turboladede kompressormotorer med bensin- eller dieselinnspøyting (uten dieselpartikkelfilter) som finnes i personbiler, SUV-er og lette varebiler.

Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
GM dexos1: GEN2-lisensiert

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:
GM 6094M
GM 4718M

Dette produktet innfrir eller overgår kravene til:
API SN PLUS
Ford WSS-M2C946-B1

Dette produktet innfrir eller overgår kravene til:
Ford WSS-M2C929-A
ACEA A5/B5
API SN
Ford WSS-M2C946-A
ILSAC GF-5
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C961-A1
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,1
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64,2
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	167
Tetthet ved 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-45
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	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.

09-2020

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  

-
-

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