



Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

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

Mobil 1 x1 5W-30 er en syntetisk motorolje med avansert ytelse som er utviklet for å tilfredsstillere eller overgå kravene til de nyeste og strengeste ILSAC GF-6- og API SP Resource Conserving-standardene, og anbefales for mange forskjellige kjøretøyer fra amerikanske og asiatiske produsenter, inkludert utvalgte høytytende kjøretøyer. Mobil 1 x1 5W-30 bidrar til å holde motoren i like god stand som da den var ny, ved å levere eksepsjonell slitasjebeskyttelse, renseeegenskaper og totaleffekt, i tillegg til å gi bedre ytelse enn vanlige motoroljer.

Egenskaper og fordeler

Mobil 1 x1 5W-30 er en avansert syntetisk motorolje som er fremstilt med en patentert blanding av høytytende syntetiske baseoljer, forsterket med et nøy balansert tilsetningssystem. Oljens 5W-30-viskositetsklasse er en anbefalt klasse for mange nye biler. Mobil 1 x1 5W-30 er unikt sammensatt for å gi optimal ytelse, renseevne og motorbeskyttelse, samtidig som den tilfredsstiller kravene i de strenge ytelsesstandardene ILSAC GF-6.

- Utmerket smøring og slitasjebeskyttelse for mange kjørestiler
- Tilfredsstiller kravene i ILSAC GF-6 og API SP-standardene for å bidra til å hindre LSPI og slitasje på registerremmen samtidig som motoren holdes ren og drivstofføkonomien opprettholdes
- Bidrar til å beskytte etterbehandlingssystemer for eksos, inkludert partikkelfiltre (GPF, DPF) og katalysatorer (CAT), som er designet for å begrense motorutslipp
- Bidrar til å forlenge turboladerens og motorens levetid ved å hindre skadelige avleiringer og slamdannelse
- Utmerket intern motorvarmebeskyttelse og beskyttelse ved lave temperaturer

Bruksområder

Mobil 1 x1 5W-30 avansert helsyntetisk motorolje anbefales for bruk i mange typer moderne motorer som finnes i personbiler, SUV-er og lette varebiler, inkludert høytytende, turboladede kompressormotorer med bensin- eller dieselinnsprøytning. Oljen passer for biler fra Ford, General Motors, Fiat Chrysler Automobiles samt japanske og koreanske kjøretøyer hvor det anbefales bruk av en SAE 5W-30-viskositetsklasse og en hvilken som helst av dennes serviceklassifiseringer eller produsentgodkjenninger.

- Mobil 1 ESP 5W-30 egner seg spesielt godt til bruk under ekstreme forhold hvor vanlige oljer ofte ikke vil fungere.
- Mobil 1 x1 5W-30 anbefales ikke for totakts- eller flymotorer, med mindre det er spesifikt godkjent av produsenten.

Rådfør deg alltid med brukerhåndboken for å sjekke produsentens anbefalinger.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:

GM dexos1: GEN3-lisensiert

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

Ford WSS-M2C946-B1

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SN PLUS

ACEA A5/B5

API SN

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ACEA C2

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,3
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	60,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	159
Tetthet ved 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235

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.

03-2023

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 spesifikkasjon. 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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved