



Mobil 1 ESP x2 0W20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Avansert drivstofføkonomi, avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 er en avansert helsyntetisk motorolje som er spesielt utviklet for å gi fremragende motorrenhet, slitasjebeskyttelse, slitestyrke og avansert drivstofføkonomi* slik at motoren holdes i like god stand som om den var ny. Mobil 1 ESP x2 0W-20 er vår nyeste teknologi som er utviklet i samarbeid med sentrale europeiske OEM-produsenter, og kombinerer holdbarhet og beskyttelse med en motorolje som har lav viskositet og lav friksjon. Mobil 1 ESP x2 0W-20 er utviklet av eksperter for å bidra til å forlenge levetiden og opprettholde effektiviteten til utslippsreduksjonssystemer i både diesel- og bensindrevne europeiske biler som krever en viskositetsklasse tilsvarende SAE 0W-20.

* sammenlignet med Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

Bruksområder

Mobil 1 ESP x2 0W-20 anbefales for de nye høyt ytende bensin- og dieselmotorene i europeiske kjøretøyer som krever viskositetsklasser tilsvarende SAE 0W-20.

- Mobil 1 ESP X2 0W-20 kan kun brukes i de kjøretøyene som oljen er godkjent for. Oljen er ikke bakoverkompatibel med eldre bilmotorer.
- Mobil 1 ESP x2 0W-20 anbefales ikke for totaktsmotorer eller flymotorer, med mindre det er spesifikt godkjent av produsenten.

*** Les alltid brukerhåndboken for å sjekke produsentens anbefalinger om viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet

Spesifikasjoner og godkjenninger

<p>Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:</p>
Jaguar Land Rover 51.5122
MB-godkjenning 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00

<p>Dette produktet innfrir eller overgår kravene til:</p>
API SN krav til motortest
API SL
ACEA C5

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0,8

Egenskap	
Tetthet ved 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,843
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
HTHS-viskositet ved 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,8
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-51
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	175

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.

03-2019

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



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