



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

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 utstyrproducenter, og kombinerer holdbarhet og beskyttelse i en motorolje som har lav viskositet og gir 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 5W-30.

Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Aktive rensmidler	Hjelper med å hindre skadelige avleiringer, slik at motoren får en lang og ren levetid** Gir fremragende motorrenhet og slamkontroll
	** Sammenlignet med bilprodusentens standard
Unik varme- og oksidasjonsstabilitet	Hjelper med å redusere oljens aldring som igjen muliggjør lengre oljeskiftintervaller
Bedre friksjonsegenskaper	Gir opptil 4 % bedre drivstofføkonomi når du bytter fra en 5W-30-motorolje med høyere viskositet***
	*** Den faktiske besparelsen avhenger av kjøretøy og motortype, utetemperatur og barometertrykk, kjøreforhold og den nåværende motoroljens viskositet.
Fremragende egenskaper ved lave temperaturer	Rask ytelse i kaldt vær bidrar til hurtig beskyttelse ved oppstart
Fremragende egenskaper ved høye temperaturer	Ga fremragende beskyttelse ved høye temperaturer over hele oljeskiftintervallet**
	** Sammenlignet med bilprodusentens standard
Slitasjebeskyttelse	Gir fremragende slitasjebeskyttelse over hele oljeskiftintervallet**
	** Sammenlignet med bilprodusentens standard

Bruksområder

Mobil 1 ESP x2 0W-20 anbefales for de nye høytvte bensi-, diesel- og hybridmotorene i europeiske kjøretøy 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

Dette produktet har følgende godkjenninger:
GM dexosD-lisensiert
MB-godkjenning 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
API SL
ACEA C5
ACEA C6
API SN-krav til motortesting
API SP-MOTORTESTKRAV

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-20
Viskositetsindeks, ASTM D2270	180
Tetthet ved 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,842
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,0
HTHS-viskositet ved 150 C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,8
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-60

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.

07-2025

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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