



Mobil 1 ESP x2 0W20

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Sweden

Avancerad bränsleekonomi, avancerad helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 är en avancerad helsyntetisk motorolja speciellt utvecklad för att erbjuda enastående motorrenhet, slitageskydd, lång hållbarhet och avancerad bränsleekonomi* för att hålla din motor igång som ny. Mobil 1™ ESP x2 0W-20 är ett resultat av vår senaste teknologi som förenar hållbarhet och skydd i en motorolja med låg viskositet och låg friktion. Produkten har framtagits i samarbete med ledande europeiska biltillverkare. Mobil 1 ESP x2 0W-20 har framtagits av experter för att bidra till att förlänga livslängden och bibehålla effektiviteten på utsläppssystemen i nya europeiska diesel- och bensindrivna bilar, som kräver oljor med SAE 0W-20 viskositet.

*jämfört med Mobil 1 ESP 5W-30.

Användningsområden

Mobil 1 ESP x2 0W-20 rekommenderas för nya bensin- och dieselmotorer med höga prestanda i nya europeiska fordon som kräver SAE 0W-20 viskositet.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygplansmotorer, såvida inte produkten uttryckligen godkänts av tillverkaren.

**** Kontrollera alltid i fordonets handbok vilka viskositeter och specifikationer tillverkaren rekommenderar.

Mobil 1 ESP x2 0W-20 rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygplansmotorer, såvida inte produkten uttryckligen godkänts av tillverkaren.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00
GM dexosD Licensed
STJLR.51.5122
STJLR.03.5006

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SN motortestkrav
API SL
ACEA C5

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
SAE-klass	0W-20
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,843
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	235
HTHS viskositet vid 150°C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7,8
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-51
Viskositetsindex, ASTM D2270	175

Hälsa och säkerhet

<http://www.msds.exxonmobil.com>Hälso- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2020

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgratan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil



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