



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 är en avancerad helsyntetisk motorolja speciellt designad för att ge enastående motorrenhet, slitageskydd, stark hållbarhet och avancerad bränsleekonomi* för att hålla din motor i toppskick. Mobil 1™ ESP x2 0W-20 är ett resultat av vår senaste teknik 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 förlänga livslängden och bibehålla effektiviteten på utsläppssystemen i nya europeiska diesel- och bensinmotorer som kräver oljor med SAE 0W-20-viskositet.

* jämfört med Mobil 1 ESP 5W-30.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Aktiva rengöringsmedel	Bidrar till att förhindra bildandet av skadliga avlagringar för att möjliggöra lång och ren motorlivslängd** Ger enastående motorrenhet och kontroll av slambildning
	**Jämfört med biltillverkares standarder
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet.	Bidrar till längre oljelivslängd vilket medger längre oljebytesintervall
Förbättrade friktionsegenskaper	Ger en förbättring på 4 % i bränsleekonomin när man ändrar från motorolja med en högre viskositet 5W-30***
	***Verkliga besparingar beror på fordon och motortyp, utomhustemperatur och barometertryck, körförhållanden och den nuvarande motoroljans viskositet.
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	God flytbarhet vid låga temperaturer ger snabbt skydd vid kallstarter
Enastående egenskaper i höga temperaturer	Enastående skydd vid höga temperaturer över hela oljebytesintervallet**
	**Jämfört med biltillverkares standarder
Slitageskydd	Enastående slitageskydd över hela oljebytesintervallet**
	**Jämfört med biltillverkares standarder

Användningsområden

Mobil 1 ESP X2 0W-20 rekommenderas för nya bensin-, diesel- och hybridmotorer med hög prestanda i nya europeiska fordon som kräver SAE 0W-20-viskositet.

- Mobil 1 ESP X2 0W-20 får bara användas i de fordon som produkten godkännts för. Produkten är inte bakåtkompatibel med motorer i äldre fordon.
- Mobil 1 ESP X2 0W-20 rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygmotorer, såvida inte produkten uttryckligen godkännts av tillverkaren.

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

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
GM dexosD-licensierad
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SL
ACEA C5
ACEA C6
API SN motortestkrav
MOTORTESTKRAV EENLIGT API SP

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-20
Viskositetsindex, ASTM D2270	180
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,842
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,0
HTHS viskositet vid 150°C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	230
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-60

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

05-2024

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 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.

ExxonMobil



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