



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

GEAVANCEERDE BRANDSTOFBESPARING, SHC SYNTHESE TECHNOLOGY MOTOROLIE

Productbeschrijving

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 is een SHC Synthese Technology motorolie specifiek ontwikkeld voor het bieden van een zeer schone motor, slijtagebescherming, sterke duurzaamheid en geavanceerde brandstofbesparing* om de motor als nieuw te laten lopen. Mobil 1 ESP x2 0W-20 is onze nieuwste technologie die duurzaamheid en bescherming combineert met een motorolie met lage viscositeit en lage wrijving die ontwikkeld is in samenwerking met belangrijke Europese OEM's. Mobil 1 ESP x2 0W-20 is vakkundig geformuleerd om de efficiëntie van emissiereductiesystemen te behouden en de levensduur te helpen verlengen in opkomende diesel- en benzinemotor aangedreven Europese voertuigen die viscositeitsklasse SAE 0W-20 verlangen.

* vergeleken met Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Actieve reinigingsmiddelen	Helpt vorming van neerslag en slibopbouw voorkomen zodat de motor langer meegaat en schoner blijft** Biedt een zeer schone motor en beheersing van vervuiling
	**Vergeleken met standaard autofabrikant
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit	Draagt bij aan minder veroudering van de olie, hetgeen resulteert in verlengde verversingsintervallen
Verbeterde wrijvings eigenschappen	Biedt tot 4% brandstofbesparing als er van een 5W-30 motorolie met een hogere viscositeit overgestapt wordt***
	***De daadwerkelijke besparing is afhankelijk van het soort voertuig en motor, buitentemperatuur en barometerdruk, rijomstandigheden en de viscositeit van uw huidige motorolie.
Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen	Snel starten bij koud weer voor een snelle bescherming bij starten
Uitstekende eigenschappen bij hoge temperaturen	Biedt uitstekende bescherming bij hoge temperatuur gedurende de olieversingsintervallen**
Slijtagebescherming	
	**Vergeleken met standaard autofabrikant
Slijtagebescherming	Biedt uitstekende slijtagebescherming gedurende olieversingsintervallen**
	**Vergeleken met standaard autofabrikant

Toepassingen

Mobil 1 ESP x2 0W-20 wordt aanbevolen voor nieuwe high-performance diesel- en benzinemotoren in opkomende Europese voertuigen die viscositeitsklasse SAE 0W-20 verlangen.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 kan alleen gebruikt worden in voertuigen waarvoor het goedgekeurd is. Het is niet achterwaarts compatibel met motoren in oudere voertuigen.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 wordt niet aanbevolen voor tweetakt- of luchtvaartmotoren, tenzij specifiek goedgekeurd door de fabrikant.

*** Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding van het betreffende voertuig voor de door de fabrikant aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
GM dexosD Licensed
MB-blad 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SL
ACEA C5
API SN motor testseisen
API SN PLUS MOTORTESTEISEN
API SP MOTORTESTEISEN

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Dichtheid bij 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,843
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,8
Stolpunt, °C, ASTM D97	-51
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	175

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

08-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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

Exxon Mobil  

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