



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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	Vermindert veroudering van de olie, hetgeen resulteert in verlengde verversingsintervallen
Verbeterde wrijvingseigenschappen	Biedt tot 4% brandstofbesparing vergeleken met Mobil 1 ESP Formula 5W-30***
	**Besparingen zijn verkregen door het overschakelen van een olie met een hogere viscositeit, vergelijkbaar met Mobil 1 ESP Formula 5W-30, naar een 0W-20 viscositeitsklasse. 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 Slijtagebescherming	Biedt uitstekende bescherming bij hoge temperatuur gedurende de olieversingsintervallen**
	**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
STJLR.03.5006
STJLR.51.5122
VW 508 00
VW 509 00

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SL
ACEA C5
API SN motor testeisen
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

Eigenschap	
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.

01-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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