



## Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

### Productbeschrijving

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 is een geavanceerde, volledig synthetische motorolie specifiek ontwikkeld om de motor bijzonder schoon te houden, voor 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, ontwikkeld in samenwerking met belangrijke Europese OEM's. Mobil 1™ ESP x2 0W-20 is door deskundigen geformuleerd om de efficiëntie van emissiereductiesystemen te behouden en de levensduur te verlengen in opkomende Europese diesel- en benzinevoertuigen die viscositeitsklasse SAE 0W-20 vereisen.

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

### Eigenschappen en voordelen

| Eigenschappen                                   | Voordelen en mogelijke voordelen   |
|---|--|
| Actieve reinigingsmiddelen                      | <p>Helpt vorming van neerslag en slibopbouw voorkomen zodat de motor langer meegaat en schoner blijft**</p> <p>Biedt een zeer schone motor en beheersing van vervuiling</p>      |
|   | **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**  |
|   | **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-, benzine- en hybridemotoren in opkomende Europese voertuigen die viscositeitsklasse SAE 0W-20 vereisen.

- 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  |
| ACEA C6  |
| API SN motor testeisen                                 |
| API SP MOTORTESTEISEN                                  |

### Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap  |           |
|---|-----------|
| Klasse  | SAE 0W-20 |
| Viscositeitsindex, ASTM D 2270                        | 180       |
| Dichtheid, 15,6C, g/cm3, ASTM D4052                   | 0,842     |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm2/s, ASTM D445  | 8.0       |
| Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683 | 2,6       |
| Sulfaatasgetal, massa%, ASTM D874                     | 0,8       |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92            | 230       |
| Stolpunt, °C, ASTM D97                                | -60       |

## 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.

05-2024

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

POLDERDIJKWEG

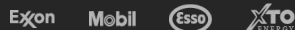
B-2030 Antwerpen

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](http://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.

**ExxonMobil**



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