



Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 is een geavanceerde synthetische motorolie ontworpen om een uitzonderlijk reinigingsvermogen, hoogstaande slijtagebescherming en uitstekende algemene prestaties te bieden in zowel diesel- als benzinevoertuigen die werkzaam zijn in gematigde of warme klimaten. Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 is vakkundig geformuleerd om de efficiëntie van emissiereductiesystemen te behouden en de levensduur te helpen verlengen.

Mobil 1 laat uw motor als nieuw werken!

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 is samengesteld uit een gepatenteerd mengsel van toonaangevende componenten die geformuleerd zijn om een uitstekend reinigingsvermogen en slijtagebescherming te bieden in combinatie met brandstofbesparing.

| Eigenschappen | Voordelen en mogelijke voordelen |
|---|---|
| Laag asgehalte | Helpt de afzetting te verminderen van deeltjes in de roetdeeltjesfilters voor dieselmotoren |
| Laag fosfor- en zwavelgehalte | Helpt 'vergiftiging' te verminderen van katalysatoren voor benzinemotoren |
| Actieve reinigingsmiddelen | Vermindert vorming van neerslag en slibopbouw zodat de motor langer meegaat en schoner blijft |
| Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit | Vermindert veroudering van de olie, hetgeen resulteert in verlengde verversingsintervallen en een genoegzame bescherming van de motor en werking in landen met een warm klimaat |
| Verbeterde wrijvingseigenschappen | Bevordert brandstofbesparing |
| Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen | Snel starten bij koude temperaturen en ultrasnelle bescherming voor een bevordering van een verlengde levensduur van de motor |

Toepassingen

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 wordt aanbevolen voor een wijde reeks personenwagens, SUV's en lichte bedrijfswagens. Het is ontworpen voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van PSA (Peugeot, Citroen), Mercedes-Benz en General Motors, evenals voor Japanse en Koreaanse voertuigen die specifiek een SAE 5W-30 viscositeitsklasse vereisen en een van de specificaties die door de olie ondersteund wordt, waardoor verlengde verversingsintervallen mogelijk gemaakt wordt indien aanbevolen door de fabrikant.

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 is ontworpen om volledig compatibel te zijn met de laatste roetdeeltjesfilters (Diesel Particulate Filters of DPF's) en katalysatoren voor benzinemotoren en leveren uitstekende prestaties en bescherming waardoor het de eerste keus is voor voertuigen werkzaam in warme klimaten.

De eigenaarshandleiding dient geraadpleegd te worden voor aanbevolen viscositeitsklasse en specificatie.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

GM dexos2

MB-blad 229.31

MB-blad 229.51

MB-blad 229.52

PSA B71 2290

PSA B71 2297

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

API CF

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap | |
|---|-----------|
| Klasse | SAE 5W-30 |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,8 |
| Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 64 |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 239 |
| Stolpunt, °C, ASTM D97 | -48 |
| Dichtheid bij 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052 | 0,846 |

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.

02-2023

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved