



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 is een geavanceerde volledig synthetische motorolie specifiek ontworpen om uitstekende prestaties te bieden.

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Lage viscositeit, geavanceerde volledig synthetische samenstelling	Bevordert de efficiëntie van de motor en brandstofbesparing
Actieve reinigingsmiddelen	Bevordert voorkoming van slip en afzettingen voor een schone motor
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit bij hoge temperaturen	Biedt weerstand tegen olieafbraak en bevordert een langdurige bescherming
Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen	Uitstekend starten bij koud weer en snelle smering om te beschermen tegen slijtage
Nauwkeurige balans van performance additieven	Uitstekende algehele smering en slijtagebescherming

Toepassingen

Mobil 1 ESP LV 0W-30 is ontworpen voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van BMW, Volvo en Mercedes-Benz, evenals voor Japanse en Koreaanse voertuigen die specifiek een SAE 0W-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 LV 0W-30 is gebaseerd op de Mobil lage as synthetische technologie, voldoet aan of overtreft de ACEA C2 industriestandaarden die bijdragen aan de efficiëntie van de motorbrandstof en die helpt nabehandelingssystemen te beschermen die ontworpen zijn om de emissie van de motor te beperken.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30 wordt niet aanbevolen voor tweetakt- of luchtvaartmotoren, tenzij specifiek goedgekeurd door de fabrikant.

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

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
BMW Longlife 12 FE
VOLVO 95200377
MB-blad 227.61
MB-blad 229.61

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

FORD WSS-M2C920-A motor testeisen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN motor testeisen

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-30
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	180
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Stolpunt, °C, ASTM D97	-51
Vlampunt, °C, ASTM D 93	200
Dichtheid bij 15.6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

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.

10-2023

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved