



Mobil 1 10W60

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1 is 's werelds toonaangevend merk voor synthetische motorolie die een ultieme prestatie en bescherming levert.

Mobil 1 10W-60 geavanceerde volledig synthetische motorolie is ontworpen voor de specifieke vereisten van oudere voertuigen, zelfs boven de 150.000 k.m. Mobil 1 10W-60 is ook geschikt voor high-performance toepassingen en toepassingen in de motorsport die een motorolie met een hoge viscositeit vereisen.

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1 10W-60 geavanceerde volledig synthetische motorolie is samengesteld uit een gepatenteerd mengsel van ultra high-performance synthetische basisoliën, versterkt met een nauwkeurig gebalanceerd componentensysteem. Mobil 1 10W-60 is ontwikkeld om langdurige bescherming te bieden voor voertuigen met meer kilometers voor een lange levensduur van uw voertuig.

- Extra conditioner voor afdichtingen ter voorkoming van oliekkage
- Zeer reinigend vermogen en verwijdert aanwezig slib
- Uitstekende dikte oliefilm voor extra bescherming in oudere motoren
- Hoge viscositeit bevordert minder olieverbranding in oudere motoren
- Meer antislijtage additieven om versleten motoren te beschermen
- High performance basisoliën voor uitstekende allround slijtagebescherming

Toepassingen

Mobil 1 10W-60 is ontwikkeld om de extra bescherming te bieden die oudere motoren kunnen vereisen. Het is geschikt voor de meeste oudere motoren, waaronder benzine en diesel (zonder Diesel Particulate Filter).

- Oudere voertuigen
- Nagenoeg alle bedrijfsomstandigheden, van mild tot extreem
- Een ideaal product voor racetoepassingen

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

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

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SN
API SM

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SL

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 10W-60
Asgetal, mass%, ASTM D874	1,4
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,86
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
HTHS Viscositeit bij 150 C 1x10(6) sec(-1), Sheared, mPa.s, ASTM D4683	5,7
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	22,7
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	152,7
Mini-roterende viscositeitsmeter, schijnbare viscositeit, -30 C, mPa.s, ASTM D4684	25762
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,13
Totaal Base Nummer (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	11,8
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	178

Gezondheid en Veiligheid

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

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

12-2019

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

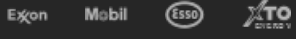
Belgium

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



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