



Mobil 1 Extended Life 10W-60

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

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

Mobil 1 Extended Life 10W-60 is ontworpen voor de specifieke vereisten van oudere voertuigen.

Eigenschappen en potentiële voordelen

Mobil 1 Extended Life 10W-60 is ontworpen om voertuigen met veel kilometers langdurige bescherming te bieden zodat uw voertuig lang meegaat.

- De extra seal conditioner helpt olie lekkages te voorkomen
- Bevordert minder slipvorming voor een schonere motor en voorkomt slijtage
- Uitmuntende/uitstekende dikte oliefilm voor extra bescherming oudere voertuigen
- Hogere viscositeit voor het bevorderen van minder olieverbranding bij oudere voertuigen
- Meer antisluitage additieven om versleten motoren te beschermen
- High performance basisoliën voor uitstekende all-round slijtagebescherming

Toepassingen

Mobil 1 Extended Life 10W-60 is ontworpen om oudere voertuigen de extra bescherming te bieden die ze verlangen. Het is geschikt voor bijna alle soorten oudere voertuigen en werkomstandigheden.

- Oudere voertuigen
- Bijna alle werkomstandigheden, van mild tot extreem
- Een ideaal product voor race toepassingen

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

Specificaties en goedkeuringen

Mobil 1 Extended Life 10W-60 voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN/SM/ SL	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X

Mobil 1 Extended Life 10W-60 is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

VW 501 01 / 505 00	X
MB-blad 229.1	X

Volgens ExxonMobil, Mobil 1 Extended Life 10W-60 heeft dit kwaliteitsniveau:

API CF	X
--------	---

Typische eigenschappen

Mobil 1 Extended Life 10W-60

Viscositeit, cSt (ASTM D445)	
@ 40° C	152,7
@ 100° C	22,7
Viscositeitsindex	178
Asgetal, gew% (ASTM D874)	1,4
Fosfor, gew% (ASTM D4951)	0,13
Vlampunt, °C (ASTM D92)	234
Dichtheid bij @15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,86
Total Base Number (ASTM D2896)	11,8
MRV bij -30 °C, cP (ASTM D4684)	25.762
HTHS Viscositeit, mPa*s @ 150 °C (ASTM D4683)	5,7

Gezondheid en veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden gevolgd. De veiligheidsbladen (MSDS) zijn op verzoek beschikbaar via uw verkoopkantoor of via het internet of zal door de verkoper aan klanten toegezonden worden indien en voor zover dit wettelijk is vereist. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Mobil , Mobil 1 en het Pegasus ontwerp zijn handelsmerken van Exxon Mobil Corporation, of één van haar dochterondernemingen.

11-2011

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL,
BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Automotive products: 0800 0229118
Industrial products: 0800 0229120
Fax: 0800 0229221

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.

Copyright © 2001-2013 Exxon Mobil Corporation. Alle rechten gereserveerd.