



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

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

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 is onze beproefde en betrouwbare formulering die uitstekende bescherming van de motor en verbeterde brandstofbesparing biedt.

Eigenschappen en potentiële voordelen

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 is samengesteld uit een gepatenteerd mengsel van high performance synthetische basisoliën, versterkt met een nauwkeurig gebalanceerd componentensysteem. Het is ontwikkeld om een ongekend beschermingsniveau te bieden, vooral bij starten in de koudste omgevingen. Belangrijke eigenschappen & voordelen zijn:

- Verbeterde wrijvingseigenschappen voor meer brandstofbesparing.
- Biedt een uitzonderlijke schone motor en verwijdert bestaande slibopbouw
- Uitstekende eigenschappen bij koude temperaturen voor een snelle start in koud weer en snelle slijtagebescherming van de motor
- High performance basisoliën voor uitstekende all-round slijtagebescherming

Toepassingen

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 wordt aanbevolen voor verschillende soorten moderne voertuigen, waaronder hoog presterende turbo benzine- en dieselmotoren (zonder Diesel Particulate Filter).

- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 is ontwikkeld voor het bieden van uitstekende bescherming van de motor en brandstofbesparing.
- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 wordt aanbevolen voor gebruik in extreem koude omstandigheden voor snel opstarten en een snelle smering.

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

Specificaties en goedkeuringen

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 voldoet aan of overtreft de vereisten van:
ACEA A1/B1
API SL
API SJ

Volgens ExxonMobil heeft Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 het volgende kwaliteitsniveau:	
Ford WSS- M2C920-A	X
API CF	X

Typische eigenschappen

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Waarde
Viscositeit, cSt (ASTM D445)	
bij 100 °C	10,0
Asgetal, gew% (ASTM D874)	1,4

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Waarde
Fosfor, gew% (ASTM D4951)	0,1
Vlampunt, °C (ASTM D92)	228
Dichtheid bij @15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,849
Total Base Number (ASTM D2896)	11
MRV bij -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
HTHS Viscositeit, mPa•s @ 150 °C (ASTM D4683)	3,0

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. MSDS's zijn beschikbaar op aanvraag bij uw verkoopkantoor of op het internet. 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.

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

09-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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