



Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Productbeschrijving

Mobil DEXRON-VI ATF is een synthetisch mengsel met hoge prestaties dat voldoet aan de DEXRON-VI-specificatie van GM of deze overtreft en biedt garantiebescherming voor GM-voertuigen uit 2006 en daarna. Het biedt ook verbeterde prestaties in oudere GM-voertuigen waar DEXRON gespecificeerd is.

Eigenschappen en voordelen

Voordelen die door Mobil DEXRON-VI ATF geboden worden vergeleken met transmissievloeistoffen van het Dexron/Mecron type:

- Verlengde levensduur vloeistof
- Verbeterde oxidatie- en thermische stabiliteit
- Geoptimaliseerde wrijvingseigenschappen voor soepel schakelen bij lage werktemperaturen en bevordert het voorkomen van trillingen in de transmissie
- Uitstekende weerstand tegen de vorming van slib en neerslag
- Verbeterde slijtagebescherming wat bijdraagt aan een verlengde levensduur van de transmissie
- Uitstekende prestaties bij lage temperaturen

Toepassingen

Mobil DEXRON-VI ATF biedt garantiebescherming voor GM-voertuigen uit 2006 en daarna.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

GM DEXRON VI

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ISUZU Stuurbekrachtigingsvloeistof

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	214
Kleur, visueel	Rood
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	30
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	5,85
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	11500

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.

06-2023

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 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved