



## Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

### 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 Stuurbevestigingsvloeistof

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	214
Kleur, visueel	Rood
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	30
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /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.

10-2020

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](http://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  

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