



Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Geavanceerde synthetische automatische transmissievloeistof

Productbeschrijving

Mobil 1™ Synthetic ATF is een volledig synthetische vloeistof voor meerdere voertuigen, ontwikkeld om te voldoen aan de veeleisende vereisten van moderne personenwagens.

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1™ Synthetic ATF presteert beter dan conventionele ATF's en bevordert een uitstekende weerstand tegen de olieafbraak en afzettingen. De intrinsiek hoge viscositeitsindex en stabiliteit van Mobil 1 Synthetic ATF bevordert bescherming tegen thermische afbraak bij hoge werktemperaturen, terwijl tevens uitstekende prestaties geboden worden bij lage omgevingstemperaturen tot -54° C. Het bevordert bovendien de algehele duurzaamheid en reinheid van de transmissie. De belangrijkste eigenschappen en mogelijke voordelen zijn:

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Verbeterde langdurige wrijvingseigenschappen	Bevordert een betere en langere efficiëntie van de transmissie, soepel schakelen en beter brandstofrendement
Uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit	Houdt versnellingsbakken schoon voor uitstekende prestaties in zelfs de zwaarste rijomstandigheden
Uitstekende filmsterkte en anti-slijtage eigenschappen.	Aanzienlijke slijtage vermindering, wat kan bijdragen tot een lange levensduur van de transmissie
Uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen	Bevordert een snelle en betrouwbare smering bij omgevingstemperaturen tot -54° C
Uitzonderlijke afschuifstabiliteit.	Behoud van viscositeit onder zelfs de zwaarste heavy-duty werkomstandigheden en hoge bedrijfstemperaturen
Verenigbaar met minerale ATF-vloeistoffen en alle gebruikelijke afdichtingsmaterialen	Minder bezorgdheid bij noodsituaties waarin bijgevuld moet worden en biedt uitstekende controle bij lekkages

Toepassingen

- Mobil 1 Synthetic ATF is een formule voor meerdere voertuigen en wordt aanbevolen voor gebruik in moderne, high-performance auto's, SUV's, SUT's, bestelwagens en andere lichte vrachtwagens
- Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in toepassingen die prestatieniveaus Dexron III , Ford Mercon en Mercon V vereisen
- Aanbevolen door ExxonMobil voor gebruik in toepassingen die de transmissievereisten van Allison C-4 voor terreintoepassingen specificeren

Specificaties en goedkeuringen

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:
Allison C-4
Ford MERCON

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

GM DEXRON

GM DEXRON II

GM DEXRON IID

GM DEXRON IIE

GM DEXRON IIIG

GM DEXRON IIIH

VOLVO 97340

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

Ford MERCON V

JASO 1-A

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	MERCON V
ASTM kleur, ASTM D1500	Rood
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	10040
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,4
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	36,3
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-51
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	176

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.

06-2021

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.

ExxonMobil

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