



Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

VLOEISTOF VOOR AUTOMATISCHE TRANSMISSIES

Productbeschrijving

Mobil ATF 320 is een bijzonder goed presterende automatische transmissievloeistof

Mobil ATF 320 wordt aanbevolen voor de meeste personenwagens en automatische versnellingsbakken in bedrijfswagens. Het is ook geschikt voor stuurbekrachtigingssystemen, hydraulische toepassingen en sommige manuele versnellingsbakken waar een automatische transmissievloeistof vereist is.

Eigenschappen en voordelen

- De goede wrijvingseigenschappen zorgen voor een soepele werking van de versnellingsbak in een wijde reeks toepassingen
- Biedt bescherming tegen degradatie bij hoge werktemperaturen voor een langere levensduur
- De verpompbaarheid en circulatie bij lage temperaturen bevordert prestaties bij een koude start
- Compatibiliteit met alle conventionele afdichtingsmaterialen in de meeste transmissie-eenheden

Toepassingen

Mobil ATF 320 wordt aanbevolen voor de meeste personenwagens en automatische versnellingsbakken in bedrijfswagens. Het is ook geschikt voor stuurbekrachtigingssystemen, hydraulische toepassingen en sommige manuele versnellingsbakken waar een automatische transmissievloeistof vereist is.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MAN 339 Typ Z1
MAN 339 Typ V1
Voith Turbo H55.6335.xx
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 17C
ZF TE-ML 03D
VOLVO 97341
MAN 339 Typ L1

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

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

R. Bosch AS TE-ML 09

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,856
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,6

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.

04-2023

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.

ExxonMobilExxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved