



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Vloeistof voor automatische transmissies

Productbeschrijving

Mobil ATF™ 3309 is een smeermiddel met uitzonderlijk hoge prestaties die voldoet aan de specificaties van OEM's voor gebruik in bepaalde slip-controlled lock-up automatische transmissies.

Eigenschappen en voordelen

De unieke formulering van Mobil ATF 3309 is ontworpen om een uitstekende smering te bieden voor transmissies in bepaalde slip-controlled lock-up automatische transmissies. Deze uitstekende prestatiecapaciteiten resulteren in aanzienlijke operationele voordelen, waaronder:

- Uitstekende smerende eigenschappen voor stil en soepel schakelen in goedgekeurde transmissies
- Beheerste wrijvingseigenschappen voor een soepele en efficiënte krachtoverbrenging in een normaal temperatuurbereik
- Bevordert beheersing van een schuddende transmissie en biedt uitstekende rijeigenschappen
- Bevordert een verlenging van de levensduur van de transmissie door een uitstekende beheersing van slijtage
- Lange levensduur vloeistof door uitstekende oxidatieweerstand
- Uitstekende viscositeitsstabiliteit (hoge viscositeitsindex) zorgt voor een genoegzame smering zonder buitensporige verdunning bij werking in zeer hoge temperaturen of verdikking bij starten in lage temperaturen
- Weerstand tegen schuimvorming
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie
- Compatibiliteit met afdichtingsmateriaal van synthetisch rubber

Toepassingen

Mobil ATF 3309 wordt aanbevolen voor gebruik in transmissies die een vloeistof van het kwaliteitsniveau JWS 3309 of GM 9986195 vereisen. Het wordt ook aanbevolen voor service-fill toepassingen die vragen om Toyota T-IV of T4, T-III of T3. Raadpleeg de eigenaarshandleiding voor de deugdelijke vereisten voor de vloeistof.

Specificaties en goedkeuringen

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

AUDI G-055-025-A2

GM 9986195

TOYOTA* T-IV

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

FORD WSS-M2C924-A

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Kleur, visueel	Rood
Density bij 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,852
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	>185
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm2/s, ASTM D445	7,1
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm2/s, ASTM D445	33
Stolpunt, °C, ASTM D97	< -45
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	181

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.

02-2023

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved