



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Indonesia

Cairan Transmisi Otomatis

Deskripsi Produk

Mobil ATF™ 3309 adalah pelumas performa sangat tinggi yang memenuhi spesifikasi pabrikan peralatan asli untuk digunakan pada transmisi otomatis lock-up slip-controlled tertentu.

Fitur dan Keuntungan

Formulasi unik Mobil ATF 3309 dirancang untuk memberikan pelumasan transmisi yang amat baik pada transmisi otomatis lock-up slip-controlled tertentu. Kemampuan performa luar biasa ini diwujudkan menjadi manfaat operasional yang signifikan, yang meliputi:

- Karakteristik pelumasan yang amat baik untuk pengoperasian senyap dan perpindahan halus pada transmisi yang disetujui
- Sifat friksi terkontrol untuk transmisi daya yang halus dan efisien di semua rentang suhu normal
- Membantu mengontrol getaran transmisi dan memberikan kemudahan berkendara yang sangat baik
- Transmisi lebih awet berdasarkan kontrol keausan yang sangat baik
- Fluida lebih awet berdasarkan ketahanan oksidasi yang sangat baik
- Stabilitas viskositas sangat baik (indeks viskositas tinggi) untuk membantu memastikan cukup pelumasan tanpa pengenceran yang berlebihan pada performa suhu amat tinggi atau mengental pada suhu awal rendah
- Ketahanan terhadap pembusaan
- Perlindungan luar biasa terhadap karat dan korosi
- Kompatibilitas dengan bahan seal karet sintetik

Aplikasi

Mobil ATF 3309 direkomendasikan untuk digunakan pada transmisi yang mensyaratkan cairan setara kualitas JWS 3309 atau GM 9986195. Juga direkomendasikan untuk aplikasi servis pengisian di mana Toyota T-IV atau T4, T-III atau T3 diharuskan. Selalu lihat buku manual untuk persyaratan fluida yang tepat.

Spesifikasi dan Persetujuan

Produk ini direkomendasikan untuk aplikasi yang mensyaratkan:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Produk ini memenuhi atau melampaui persyaratan berikut:
FORD WSS-M2C924-A

Sifat dan Spesifikasi

Properti	
Viskositas Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Warna, Visual	Merah
Densitas @ 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,852
Titik Nyala, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	>185
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm2/dt, ASTM D445	7,1
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm2/dt, ASTM D445	33
Titik Tuang, °C, ASTM D97	< -45
Indeks Viskositas, ASTM D2270	181

Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

04-2023

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707

<http://www.exxonmobil.com>

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