



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil ATF™ 3309 è un lubrificante dalle prestazioni eccezionalmente elevate che incontra le specifiche dei produttori di apparecchiature originali per l'uso in alcune trasmissioni automatiche con bloccaggio a slittamento controllato.

Prerogative e benefici

La formulazione unica di Mobil ATF 3309 è progettata per fornire un'eccellente lubrificazione delle trasmissioni in trasmissioni automatiche con bloccaggio a slittamento controllato specificate. Queste eccezionali capacità in termini di prestazioni si traducono in significativi benefici operativi, tra cui:

- Eccellenti caratteristiche lubrificanti per un funzionamento silenzioso e un cambio fluido nelle trasmissioni approvate
- Proprietà di attrito controllate per una trasmissione regolare ed efficiente della potenza in tutti i normali intervalli di temperatura
- Contribuisce a controllare il tremolio della trasmissione e fornisce un'ottima guidabilità del veicolo
- Contribuisce a prolungare la durata della trasmissione grazie a un eccellente controllo dell'usura
- Lunga durata del fluido grazie a un'eccellente resistenza all'ossidazione
- L'eccellente stabilità della viscosità (alto indice di viscosità) contribuisce a garantire un'adeguata lubrificazione senza diluizione eccessiva in caso di servizio ad alte temperature o ispessimento a basse temperature di avviamento
- Resistenza allo schiumeggiamento
- Eccellente protezione da ruggine e corrosione
- Compatibilità con i materiali delle tenute in gomma sintetica

Applicazioni

Mobil ATF 3309 è raccomandato per l'utilizzo in trasmissioni che richiedono fluidi con livelli di qualità JWS 3309 o GM 9986195. È inoltre raccomandato per applicazioni di riempimento di servizio in cui sono richiesti Toyota T-IV o T4, T-III o T3. Per i requisiti dei fluidi adeguati, consultare il manuale dell'utente.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
FORD WSS-M2C924-A

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	

Caratteristica	
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Colore, Visivo	Rosso
Densità a 15 C°, g/cm3, ASTM D4052	0,852
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	>185
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D445	7,1
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D445	33
Punto di scorrimento, °C, ASTM D97	< -45
Indice di viscosità, ASTM D2270	181

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

01-2023

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved