



## Mobil ATF™ 3309

### Fluido per trasmissioni automatiche

#### Descrizione prodotto

Mobil ATF™ 3309 è un lubrificante dalle prestazioni estremamente elevate che incontra le specifiche dei costruttori (OEM) per l'utilizzo in alcune trasmissioni automatiche "lock-up" a slittamento controllato.

#### Prerogative e benefici

La formulazione esclusiva di Mobil ATF 3309 è studiata per fornire una lubrificazione eccellente delle trasmissioni automatiche "lock-up" a slittamento controllato. Queste eccellenti capacità di prestazione si traducono in notevoli benefici operativi, tra cui:

- Eccellenti caratteristiche di lubrificazione per un funzionamento affidabile e un cambio regolare in trasmissioni approvate
- Caratteristiche di attrito controllate per un'agevole ed efficiente trasmissione di potenza in una gamma di normali temperature
- Contribuisce a controllare le vibrazioni della trasmissione e a fornire un'eccellente guidabilità del veicolo
- Contribuisce a prolungare la durata della trasmissione sulla base di un'eccellente controllo dell'usura
- Lunga durata del liquido sulla base di un'eccellente resistenza all'ossidazione
- Eccellente stabilità della viscosità (alto indice di viscosità) per consentire un'adeguata lubrificazione senza un'eccessiva diluizione durante il funzionamento ad alte temperature o viscosità troppo elevata alle basse temperature di avviamento
- Resistenza allo schiumeggiamento
- Ottima protezione da ruggine e corrosione
- Compatibilità con guarnizioni in gomma sintetica

#### Applicazioni

Mobil ATF 3309 è raccomandato per l'utilizzo in trasmissioni che richiedono liquidi di qualità JWS 3309 o GM 9986195. È anche raccomandato per rabbocchi dove sono richiesti Toyota T-IV o T4, T-III o T3. Per i corretti requisiti dei liquidi, fare riferimento al manuale di uso e manutenzione per l'utente.

#### Specifiche e approvazioni

---

**Mobil ATF 3309 incontra o supera i requisiti di:**

---

Ford WSS-M2C924-A

---

VW TL 52540-A

---

**A giudizio di ExxonMobil, Mobil ATF 3309 presenta il seguente livello qualitativo:**

---

Audi G-055-025-A2

---

Saturn GM9986195

---

Toyota Type T-IV

---

VW G-055-025-A2

---

Verificare con il rivenditore o consultare il manuale utente.

## Caratteristiche tipiche

MOBIL ATF 3309	
Viscosità	
cSt a 100° C	7,1
cSt a 40° C	33
cP @ -40° C (-40° F)	13
Indice di viscosità	181
Punto di infiammabilità, °C	>185
Punto di scorrimento, °C	< -45
Densità	0,8520
Colore	Rosso

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso ed il nome Mobil ATF sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

5-2013

Esso Italiana s.r.l.  
Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.