



Mobil ATF 200

Mobil Passenger Vehicle Lube, Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil ATF 200 è formulato per fungere da liquido per trasmissioni in convertitori di coppia, fluido idraulico in sistemi di controllo o servosistemi, lubrificante per cuscinetti e ingranaggi, mezzo di controllo dell'attrito per fasce e frizioni e mezzo di trasferimento del calore per portare il calore generato nelle trasmissioni alla scatola ingranaggi o al radiatore dell'olio.

Grazie all'elevato indice di viscosità, Mobil ATF 200 è soggetto a variazioni della viscosità relativamente modeste indipendentemente dalle temperature di funzionamento o ambiente. Ciò permette eccellenti prestazioni come mezzo idraulico, fornendo un buon funzionamento alle elevate temperature e minime perdite di potenza a freddo. Sistema di controllo.

Prerogative e benefici

Mobil ATF 200 offre i seguenti benefici:

- Corrette caratteristiche di attrito forniscono una trasmissione regolare e una perfetta sincronizzazione, per un lungo periodo in condizioni operative costantemente gravose
- Protezione dalla formazione di depositi e dalle perdite dovute all'evaporazione in presenza di alte temperature di funzionamento con ottimo funzionamento alle basse temperature
- Buona protezione dall'usura, resistenza alla ruggine, alla corrosione e allo schiumeggiamento
- Compatibile con i materiali delle guarnizioni usate nelle unità di trasmissione
- Bassi costi di manutenzione e buoni utili operativi

Specifiche e approvazioni

Mobil ATF 200 possiede la seguente approvazione:	
MB-Approval 236.2	X

A giudizio di ExxonMobil, Mobil ATF 200 presenta il seguente livello qualitativo:	
GM Tipo A suffisso A	X

Caratteristiche tipiche

Mobil ATF 200	
Viscosità	
cSt a 40° C	38
cSt a 100° C	7,5
Indice di viscosità	154
Punto di ebollizione, °C	-46
Densità kg/m ³	886

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 e il disegno del Pegaso sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

04-2016

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO ENERGY

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.