



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

06-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobilExxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved