



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione Prodotto

Il Mobil ATF 220 è un fluido ad elevate prestazioni, per trasmissioni automatiche di veicoli che richiedano un prodotto Dexron IID. Viene inoltre utilizzato come fluido idraulico.

Prerogative e Benefici

Il Mobil ATF 220 è formulato con oli base minerali di elevata qualità ed un'additivazione che include: miglioratore di indice di viscosità, antiossidanti, antischiuma, che forniscono caratteristiche controllate e regolari di attrito ed usura. Il prodotto fornisce all'utente un'eccellente esperienza di guida nelle più svariate condizioni e su un'ampia gamma di autoveicoli costruiti prima del 1994. Le principali caratteristiche e benefici includono:

| Preorgative | Vantaggi e Potenziali Benefici |
|--|--|
| Buona stabilità termica ed ossidativa | Resistenza alla formazione di lacche, morchie e depositi per mantenere le trasmissioni pulite |
| Buone caratteristiche antiusura | Incontra i requisiti d'usura per assicurare una maggiore durata della trasmissione |
| Eccellente fluidità alle bassa temperature | Aiuta nel migliorare le partenze ed una rapida lubrificazione a temperature ambiente basse |
| Efficaci proprietà di controllo della schiuma | Regolare e stabile cambio di rapporto e ridotte perdite di olio in condizioni operative severe |
| Compatibile con tutti i più comuni materiali per guarnizioni usate nelle trasmissioni tipo IID | Mantiene un efficace controllo sulle perdite |

Applicazioni

Il Mobil ATF 220 è raccomandato per alcune trasmissioni automatiche e manuali di auto e camion leggeri che richiedano un prodotto con livello di prestazione Dexron IID; è raccomandato inoltre per i relativi sistemi di servosterzo. E' inoltre adatto per l'uso in alcuni particolari sistemi idraulici su macchinari agricoli, ed altre installazioni che richiedano fluidi simili. Si consiglia l'utilizzatore di consultare il manuale d'uso e manutenzione per verificare la rispondenza alle specifiche richieste dal Costruttore. Altre applicazioni includono:

- Trasmissioni sistemi di sterzata per mezzi movimento terra ed altri sistemi idraulici che richiedano un fluido Dexron IID o Allison C-4.
- Componenti e sistemi idraulici industriali.

Specifiche e Approvazioni

| Mobil ATF 220 possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori: | |
|--|---|
| MB-Approval 236.7 | X |
| MAN 339 TYPE V-1 | X |
| MAN 339 TYPE Z-1 | X |
| VOITH TURBO H55.6335.xx | X |
| ZF TE-ML-04D/11A/14A | X |

| Secondo la ExxonMobil, Mobil ATF 220 possiede il livello di qualità: | |
|--|---|
| GM Dexron II | X |
| Allison C-4 | X |
| Renk Doromat | X |
| Caterpillar TO-2 | X |
| Ford ESR-M2C163-A | X |
| GM Type A Suffix A | X |
| Volvo 97340 | X |

Caratteristiche Tipiche

| | |
|--|--------|
| Mobil ATF 220 | |
| Viscosità, ASTM D 445 | |
| cSt @ 40° C | 37 |
| cSt @ 100° C | 7.0 |
| Viscosità Brookfield, ASTM D 2983 | |
| -cP @ -40° C | 33,000 |
| Indice di viscosità | 153 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -44 |
| Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92 | 200 |
| Densità @15 °C kg/l, ASMT D 4052 | 0.870 |
| Colore | Rosso |

Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

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™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved