



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 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 forniscono caratteristiche controllate e regolari di attrito ed usura. Il prodotto fornisce all'utente un'eccellente esperienza di guida nelle più svariate condizioni 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 basse temperature	Aiuta nel migliorare le partenze ed una rapida lubrificazione a temperature anche 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. È 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. Le 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:

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

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 pre seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato 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.

01-2020

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 entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved