



Mobil ATF 220

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 a 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 a 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 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 un alcuni particolari sistemi idraulici su macchinari agricoli, ed altre installazioni che richiedano fluidi similari. 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 a 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 H55.633539 (G607)	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

Caratteristiche Tipiche

Mobil ATF 220

Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	37
cSt @ 100° C	7.0
Viscosità Brookfield, ASTM D 5293	
-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 a 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.

7-2014

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.

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