



Mobil ATF 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil ATF 320 è un fluido per trasmissioni automatiche a prestazioni estremamente elevate.

Questo prodotto è raccomandato per quasi tutte le autovetture e le trasmissioni automatiche commerciali. È idoneo anche per i sistemi di servosterzo, le applicazioni idrauliche e alcuni cambi manuali che richiedano un fluido per trasmissione automatica.

Prerogative e benefici

- Requisiti di attrito corretti per assicurare un funzionamento regolare della trasmissione in un'ampia gamma operativa.
- Protezione dal degrado a temperature di esercizio elevate e in servizio prolungato
- Pompabilità e circolazione a basse temperature assicurano prestazioni all'avviamento a freddo
- Compatibilità con tutti i materiali di tenuta convenzionali presenti nelle unità di trasmissione

Applicazioni

Questo prodotto è raccomandato per quasi tutte le autovetture e le trasmissioni automatiche commerciali. È idoneo anche per i sistemi di servosterzo, le applicazioni idrauliche e alcuni cambi manuali che richiedano un fluido per trasmissione automatica.

Specifiche e approvazioni

| Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni: |
|---|
| MAN 339 Typ Z1 |
| MAN 339 Typ V1 |
| Voith Turbo H55.6335.xx |
| ZF TE-ML 14A |
| ZF TE-ML 04D |
| ZF TE-ML 17C |
| ZF TE-ML 03D |
| VOLVO 97341 |
| MAN 339 Typ L1 |

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

R. Bosch AS TE-ML 09

Caratteristiche e specifiche

| Caratteristica | |
|--|-------|
| Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983 | 17900 |
| Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052 | 0,856 |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92 | 220 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 7,6 |

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

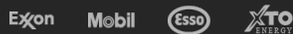
POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

ExxonMobil

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