



Mobil ATF 320

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil ATF 320 è un fluido per trasmissioni automatiche ad altissime prestazioni che supera le più recenti specifiche fissate da Ford Mercon e General Motors, Specifiche Dexron III.

Mobil ATF 320 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 antifrizione corretti per assicurare un funzionamento regolare della trasmissione in un'ampia gamma operativa.
- Protezione dal deterioramento a temperatura di esercizio elevata e in servizio prolungato
- Pompabilità e circolazione a bassa temperatura assicurano prestazioni di avviamento a freddo
- Compatibilità con tutti i materiali normalmente utilizzati nelle guarnizioni

Applicazioni

Mobil ATF 320 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.

È progettato in particolare per le trasmissioni automatiche che richiedono un fluido tipo Ford Mercon o GM omologato secondo le specifiche Dexron III.

Specifiche e approvazioni

Mobil ATF 320 possiede le seguenti approvazioni:

Ford Mercon M931220	X
Allison C4 (31574001)	X
Voith G607	X
ZF TE-ML 4D, 17 C	X

Mobil ATF 320 può essere utilizzato in applicazioni ove sia richiesto un prodotto:

GM Dexron III	X
Renk Doromat	X

Caratteristiche tipiche

Mobil ATF 320

Grado SAE	
Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 100°C	8,2
Viscosità Brookfield @ -40°C, mPa•s, ASTM D2983	17900
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D92	197
Densità @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,863

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 dei dati 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, il disegno del Pegasus ed il nome Mobil ATF 320 sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

8-2010

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, divisione di ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Queste informazioni si riferiscono solo ai prodotti forniti in Europa (compresa la Turchia) ed ai paesi delle ex-repubbliche sovietiche.

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

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.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.



Rivenditore

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia

Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Scheda di
proprietà di
MOBIL