Mobil ATF 320 Page 1 of 2



Mobil ATF 320

Mobil Passenger Vehicle Lube, Spain

Fluido para transmisiones automáticas

Descripción del producto

Mobil ATF 320 es un fluido para transmisiones automáticas de extra alto desempeño.

Mobil ATF 320 se recomienda para la mayoría de las transmisiones automáticas comerciales y de automóviles de pasajeros. También es apto para sistemas de dir asistida, aplicaciones hidráulicas y algunas transmisiones manuales donde se especifica un fluido para transmisiones automáticas.

Propiedades y beneficios

- · Los requisitos de fricción correctos para proporcionar una operación de transmisión suave en amplias bandas operacionales.
- Protección contra la degradación a altas temperaturas de operación y por prolongado servicio.
- Facilidad de bombeo y circulación a bajas temperaturas que garantiza un buen desempeño de arranque en frío.
- Compatibilidad con todos los materiales de sellado convencionales que se encuentran en las unidades de transmisión.

Aplicaciones

Mobil ATF 320 se recomienda para la mayoría de las transmisiones automáticas comerciales y de automóviles de pasajeros. También es apto para sistemas de dir asistida, aplicaciones hidráulicas y algunas transmisiones manuales donde se especifica un fluido para transmisiones automáticas.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
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

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Allison C-4
Ford MERCON
GM DEXRON IIIG

Mobil ATF 320 Page 2 of 2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Densidad @ 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,856
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	197
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8,2

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ http://www.msds.exxonmot/psims/psims.aspx

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidi menos que se indique lo contrario.

02-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

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 promay 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 intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

