



Mobil ATF™ 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluido para transmisiones automáticas

Descripción del producto

Mobil ATF 220 es un fluido de alto rendimiento para transmisiones automáticas de vehículos más antiguos para los que se especifica Dexron IID. También se utiliza como fluido hidráulico en ciertas aplicaciones únicas.

Propiedades y beneficios

Mobil ATF 220 está formulado a partir de aceites base convencionales de alta calidad combinados con un sistema especial de aditivos que incluye mejoradores del índice de viscosidad, antioxidantes y antiespumantes que proporcionan características de fricción/desgaste suaves y controladas. El producto les proporciona a los consumidores una excelente experiencia de conducción, incluso en una amplia gama de condiciones de conducción en una amplia variedad de automóviles anteriores a 1994. Sus principales propiedades y beneficios incluyen

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Buena estabilidad térmica y a la oxidación	Resiste la formación de laca, lodo y depósitos para así mantener limpias las transmisiones y lograr un funcionamiento eficiente durante toda la vida útil de la carga de aceite.
Buenas propiedades antidesgaste	Cumple con los requisitos de desgaste para prolongar la vida útil de la transmisión
Excelente fluidez a bajas temperaturas	Ayudar a mejorar la puesta en marcha y a una lubricación rápida y limpia a bajas temperaturas ambientales.
Propiedades efectivas de control de espuma	Sensación de cambios de marcha suaves y duraderos y reducción en la pérdida de fluidos en condiciones operativas de servicio severas
Compatible con todos los materiales de sellado comúnmente utilizados en las transmisiones de Tipo IID	Mantiene un control efectivo de las fugas

Aplicaciones

Mobil ATF 220 se recomienda para algunas transmisiones automáticas y manuales en vehículos de pasajeros y camiones ligeros para los que se especifica un nivel de desempeño de Dexron IID, así como para los sistemas de dirección asistida relacionados. También es apto para su uso en algunos sistemas hidráulicos especiales en equipos agrícolas y otras instalaciones con requisitos de fluidos similares. Se recomienda que el usuario consulte los requisitos del fabricante. Otras aplicaciones incluyen:

- Transmisiones de dirección asistida para equipos fuera de carretera y otros sistemas hidráulicos que requieren un fluido Dexron IID o Allison C-4.
- Sistemas y componentes hidráulicos industriales.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
Aprobación 236.7 de MB

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

VOITH TURBO H55.6335.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11A

ZF TE-ML 14A

DTFR 13C140

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Allison C-4

CATERPILLAR TO-2

Ford ESR-M2C163-A2

GM DEXRON II

GM Tipo A Sufijo A

Renk Doromat

VOLVO 97340

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	33000
Color, visual	Rojo
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,870
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	200
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,0
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	37,0
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-44
Índice de viscosidad, ASTM D2270	153

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.exxonmobil.com/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 subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

08-2024
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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 entities.

ExxonMobil



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