



Mobil ATF 220

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Fluido para Transmisiones Automáticas

Descripción de producto

Mobil ATF 220 es un fluido de elevadas prestaciones para transmisiones automáticas de vehículos que especifican un fluido Dexron IID. También se usa como fluido hidráulico en aplicaciones específicas.

Propiedades y Beneficios

Mobil ATF 220 está formulado a partir de aceites base convencionales de alta calidad combinados con un sistema de aditivos especial que incluye mejoradores del índice de viscosidad, antioxidantes y anti-espumantes, que proporcionan unas características de fricción/desgaste controladas. El producto ofrece a los consumidores una excelente conducción, incluso en un amplio rango de condiciones de conducción en una gran variedad de automóviles de antes de 1994. Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Buena estabilidad térmica y a la oxidación	Resiste la formación de barnices, lodos y depósitos para mantener limpia la transmisión y así conseguir un funcionamiento eficiente
Buenas propiedades anti-desgaste	Cumple con los requerimientos de desgaste para promocionar una vida más larga de la transmisión
Excelente fluidez a bajas temperaturas	Ayuda a un mejor arranque y una lubricación más rápida a bajas temperaturas
Propiedades efectivas de control de la espuma	Reducción de las pérdidas de fluido en condiciones severas de operación
Compatible con todos los materiales comunes de juntas usadas en las transmisiones Tipo IID	Mantiene un control efectivo de las fugas

Aplicaciones

Mobil ATF 220 está recomendado para transmisiones automáticas y manuales de turismos y camiones ligeros que especifican un nivel de rendimiento Dexron IID. También es adecuado para usar en algún sistema hidráulico especial en maquinaria agrícola y en otras instalaciones que requieren un fluido similar. Se recomienda que el usuario consulte las especificaciones del fabricante del equipo. Otras aplicaciones incluyen:

- Transmisiones de maquinaria de obras públicas y otros sistemas hidráulicos que requieren un fluido Dexron IID o Allison C-4
- Sistemas hidráulicos industriales y sus componentes.

Especificaciones y Aprobaciones

Mobil ATF 220 posee las siguientes aprobaciones:	
MB-Approval 236.7	X
MAN 339 TYPE V-1	X
MAN 339 TYPE Z-1	X
VOITH TURBO H55.6335.xx	X
ZF TE-ML-04D/11A/14A	X

De acuerdo con ExxonMobil, Mobil ATF 220 es del siguiente nivel de calidad:

De acuerdo con ExxonMobil, Mobil ATF 220 es del siguiente nivel de calidad:	
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
Volvo 97340	X

Características típicas

Mobil ATF 220	
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	37
cSt @ 100° C	7.0
Viscosidad Brookfield, ASTM D 2983	
-cP @ -40° C	
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	153
Punto de congelación, °C, ASTM D 97	-44
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	200
Densidad @15° C kg/l, ASTM D 4052	0.870
Color	Rojo

Seguridad e Higiene

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo de Mobil, el diseño del Pegasus y ATF 220 son marcas registradas por Exxon Mobil Corporation, o una de sus afiliadas.

09-2019

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

Polderdijkweg

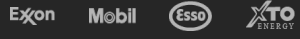
B-2030 Antwerpen, Belgium

<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 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