

# Mobil ATF 220

## Fluido para Transmisiones Automáticas.

**Mobil ATF 220**, es un fluido para transmisiones automáticas de vehículos automotrices elaborado para satisfacer los requerimientos más exigentes de las especificaciones de General Motors Dexron II y Ford Mercon.

En el balance de su formulación intervienen básicos de muy alta calidad y aditivos seleccionados que le imparten características de resistencia contra la oxidación, buena detergencia, propiedades anti-desgaste, resistencia a la formación de espuma, propiedades anti-herrumbrantes y anti-friccionantes.

### APLICACIÓN:

**Mobil ATF 220** se recomienda para usarse en transmisiones automáticas de automóviles y camiones ligeros, así como en equipos agrícolas y de la construcción.

Puede usarse también en direcciones y sistemas hidráulicos cuando se recomienda en éstos un fluido Dexron II.

Asimismo se recomienda ampliamente para transmisiones automáticas de vehículos General Motors, Ford, Chrysler, Nissan, Volkswagen e importados.

### BENEFICIOS:

- Alta resistencia a la oxidación.
- Protección contra el desgaste bajo condiciones severas de operación.
- Cambios de velocidad suaves debido a sus propiedades anti-friccionantes.

### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

**Mobil ATF 220** posee las siguientes aprobaciones de fabricantes:

- MB 236.7.
- MAN 339 tipo Z-1, tipo V-1.
- ZF TE-ML 04D / 11A / 14A.
- Voith Turbo H55.633539 (G607).

**Mobil ATF 220** es recomendado por ExxonMobil para su uso en aplicaciones en donde se requiera el siguiente nivel de calidad:

- Allison C-4.
- GM Dexron II. Dexron II D
- Caterpillar TO-2.
- Ford M2C 163-A.
- GM tipo A sufijo A.
- Renk Doromat.

### SALUD Y SEGURIDAD:



Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **600 200 02 02**.

Las características típicas de **Mobil ATF 220** se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

<b>"CARACTERÍSTICAS TÍPICAS</b>		
<b>Mobil ATF 220</b>	<b>Método de Prueba</b>	
Gravedad API		32
Gravedad específica, Kg/Lt @ 15°C	ASTM D-4052	0,871
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	34,5
cSt @ 100°C	ASTM D-445	7,05
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	171
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-39
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	190
Color	ASTM D-1500	Rojo

