

EPT-1110 R:14-310310

Trans Fluid ATF-A

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante formulado con una mezcla de básicos nafténicos-parafínicos y un paquete de aditivos inhibidores seleccionados, para la protección de las transmisiones automáticas contra la oxidación y el desgaste.

BENEFICIOS

- Buena protección contra la oxidación y el desgaste.
- Compatibilidad y protección a sellos y a empaques no metálicos que forman la caja automática.
- El mejor costo beneficio en el mantenimiento de cajas automáticas reconstruidas de cualquier tipo.

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 200 L
- ♠ Cubeta de 19 L
- ♦ Caja/12 L

APLICACIÓN

Se recomienda para el relleno y el mantenimiento de todo tipo de cajas automáticas, previniendo el uso de lubricantes económicos, desprotegidos de aditivos y con aceites básicos que atacan empaques y sellos de hule o de otros materiales, no metálicos.

ESPECIFICACIONES

El Trans Fluid ATF-A cumple con los requerimientos de la siguiente especificación:

♦ FLUIDOS ATF TIPO "A"

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color	IT-08-09	Rojo
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	170
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-9
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	6.900 a 7.900
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	43.0
Índice de Viscosidad	D-2270	110
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8810
Espumación Secuencias I,II,III, ml	D-892	100/0, 100/0, 100/0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a titulo indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.