

MEZCLA SINTETICA ATF MULTIPROPOSITO

DESCRIPCIÓN:

- El **Multipropósito ATF** es un lubricante de transmisión automática multifunción que está creado con aceites base y aditivos de alta calidad.
- Este producto es recomendado en Transmisiones Automáticas de General Motors que exigen fluidos Dexron® IIIH, Dexron® IIIG, Dexron® IIE, Dexron® IID, Dexron® II, y Dexron®, y en Transmisiones de Ford que requieren fluido Ford Mercon® ATF.
- Además, cumple con los requerimientos de desempeño de Allison Transmission Division (C-4), y con los requerimientos anti-desgaste de fluidos hidráulicos para los más grandes fabricantes de bombas hidráulicas.
- El Multipropósito ATF proporciona excelente estabilidad a la fricción, oxidación, propiedades anti-desgaste y fluidez a baja temperatura requerida para la mayoría de las transmisiones automáticas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- **Protección** contra desgaste y la formación de depósitos, aumentando la vida útil de los componentes.
- Excelente desempeño en bajas temperaturas.
- **Operación silenciosa** con características anti-fricción para cambios suaves y operaciones silenciosas.
- Proporciona un amplio rango de compatibilidad con los sellantes. No es perjudicial para sellos de caucho sintético.
- **Mayor estabilidad** proporcionado por los inhibidores de oxidación y agentes anti-espuma.
- Se degrada rojo para su fácil identificación.

APLICACIONES

- El **Multipropósito ATF** es un lubricante de alta calidad para transmisiones automáticas de camiones, carros y para otras aplicaciones de transmisiones automáticas donde el fluido debe satisfacer especificaciones de General Motors Dexron® III-H o Ford Mercon® ATF.
- El **Multipropósito ATF** cumple los requisitos de fluidos para transmisiones automáticas Allison y otros equipos que trabajan duro y que requieren fluidos Dexron® III. Cumple con las especificaciones Allison C-4, TES 389, y también puede ser usado en transmisiones de cambios Allison u otros sistemas convertidores de torque que especifiquen este tipo de fluidos.

PUEDA SER ADECUADO PARA SU USO EN APLICACIONES DONDE SE INDICA LO SIGUIENTE:

- General Motor's Dexron® IIIH
- Ford's Mercon®
- Allison C-4
- Allison TES 389
- Type ASuffix A
- Type CJ
- Caterpillar TO-2

* CONSULTE SIEMPRE EL MANUAL DEL PROPIETARIO PARA EL FLUIDO APROPIADO PARA SU EQUIPO.

DATOS DE PRUEBA TÍPICOS

GRADO SAE	ATF
Gravedad específica, (60 ° F)	0.8590
Viscosidad, cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	32.2 7.0
Índice de viscosidad	188
Viscosidad, Brookfield CP a -40°C Máx	20,000
Punto de inflamación, ° F	360
Punto de fluidez, ° C (° F)	-48 (-54)
Color	Rojo

LOS DATOS DE PRUEBA TÍPICOS SON SOLO VALORES PROMEDIO. ES DE ESPERAR QUE DURANTE LA FABRICACIÓN NORMAL SE PRODUZCAN VARIACIONES MENORES QUE NO AFECTEN AL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO.