

BARDAHL® ATF 3

Fluido Lubricante para Transmisión Automática (ATF).

Descripción.

Bardahl® ATF 3 es un fluido lubricante que ha sido elaborado a base de aceites básicos especiales y un paquete de aditivos de tecnología de última generación; para cumplir las especificaciones y requerimientos de operación de las transmisiones automáticas.

Propiedades y Beneficios.

- Reduce el rechinido de las transmisiones automáticas, asegurando un funcionamiento suave y silencioso.
- Extraordinaria resistencia a la degradación térmica y a la oxidación.
- Excelente fluidez a muy bajas temperaturas.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Excelentes propiedades antifriccionantes.
- Excelente compatibilidad con sellos, gomas y empaques usados en las cajas automáticas.

Aplicación.

- Cajas de transmisión automática de automóviles, camiones de servicio ligero, vehículos fuera de carretera, vehículos comerciales, maquinaria agrícola, equipo de construcción y otras aplicaciones industriales.
- Donde se especifique el uso de un fluido de transmisión automática con clasificación DEXRON III.
- Como fluido de dirección hidráulica automotriz.
- Como fluido de sistemas hidráulicos industriales como Vickers, Hagglunds-Denison, Racine, Rexnord y Sundstrand.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Dex IIIH de GM.
- Mercon de Ford.
- Allison TES 389B.

DEXRON es una marca registrada por General Motors Corporation.
MERCON es una marca registrada por Ford Motor Company.

Salud y Seguridad.

Bardahl® ATF 3 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	7.500
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	35.00
Índice de Viscosidad	D 2270	165
Punto de Inflamación, °C	D 92	190
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-49
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8770