

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 más modernas 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.

- Dexron III de GM.
- Mercon de Ford.
- Allison TES 389.

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).

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

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	7.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	35.0
Índice de Viscosidad	D 2270	165
Punto de Inflamación, °C	D 92	190
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-49
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8770

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo.