

Bardahl ® ATF 3

Fluido Lubricante para Transmisión Automática (ATF) Tipo Dexron III / Mercon

DESCRIPCION

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. Cumple con los requerimientos de las especificaciones Dexron III / Mercon.

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
- Mercedes Benz 236.1
- Allison C-4 y V-730D
- Caterpillar TO-2
- Clark Powershift Transmission
- Renke y Voith & ZF Transmissions
- Sperry Vickers
- Sundstrand

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Características físicas y	Método	Valores
químicas	ASTM	Típicos
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad a 100°C, mm2/s	D 445	6.8
(cSt)		
Viscosidad Brookfield,	D-2983	
mPa.s, (cP)	<i>D</i> -2303	4,000
A - 20°C, max	D 2893	50,000
A – 40°C, max	D 2033	
Temperatura de	D 92	170
inflamación, °C, min.		
Temperatura de	D 92	185
ignición,°C, min.		
Corrosividad al cobre, 3h a	D 130	1b
150, máx.		
Prevención a la herrumbre.	D 665	Pasa
Con agua destilada	<i>D</i> 000	7 434
Prueba de Espumacion		
A 95°C		No
A 135°C máx.	D 892	forma
Altura, mm máx.		3/8
Rompimiento, s, máx.		5
		15

SALUD Y SEGURIDAD

Bardahl ® ATF 3 no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo. No contamine.

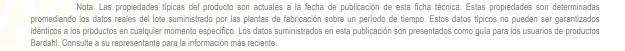
No tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores detalles consulte la Hoja de

Seguridad del Producto(HDS)

DEXRON es una marca registrada por General Motors Corporation.

MERCON es una marca registrada por Ford





Motor Company.

Bardahl ® ATF 3

Fluido Lubricante para Transmisión Automática (ATF) Tipo Dexron III / Mercon

PRESENTACIÓNES

Tambores nuevos de acero al carbón calibre 18-20-18 con una capacidad nominal de 208 litros y contenedores nuevos de polietileno con una capacidad nominal de 1,040 litros, protegido con una rejilla tubular y con una base de tarima.

