Ficha Técnica



BARDAHL® ATF UNIVERSAL FULLY SYN

Fluido Lubricante Sintético para Transmisión Automática (ATF).

Descripción.

Bardahl [®] ATF Universal Fully Syn es un fluido lubricante elaborado con aceites básicos sintéticos de la más alta tecnología y un paquete avanzado de aditivos diseñado para cumplir las especificaciones y requerimientos de operación de las más modernas transmisiones automáticas.

Propiedades y Beneficios.

- Proporciona cambios suaves y silenciosos durante el manejo.
- Extraordinaria prevención al sobrecalentamiento, oxidación y formación de espuma, asegurando una larga vida de la transmisión.
- Proporciona buena compatibilidad con sellos, evitando daños y prolongando su vida útil.
- Reduce drásticamente la fricción y el desgaste, sobre las partes de metal y componentes internos.
- Libre de cenizas.
- Excelente fluidez a muy bajas temperaturas.

Aplicación.

- Transmisiones automáticas de automóviles, camiones de servicio ligero y vehículos fuera de carretera.
- Ideal para el uso en los vehículos Chrysler.
- Recomendado para mejorar el desempeño de ATF's convencionales tales como ATF Dexron/Mercon, ATF Honda Formula Premium.
- Puede utilizarse en equipo hidráulico industrial como Vickers, Hagglunds-Denison, Racine, Rexnord y Sundstrand.

- NO es recomendado en aquellas transmisiones en donde se especifica un fluido Tipo F.
- NO se use en aplicaciones CVT.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Ford Motor Company MERCON ® y MERCON ® V
- General Motors Corporation DEXRON III
- Allison C-4
- Voith G 607 para transmisiones de DIWA y de Midimat.
- ZF TE ML 14B

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] **ATF Universal Fully Syn** 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	7.3
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	33.0
Índice de Viscosidad	D 2270	190
Punto de Inflamación, °C	D 92	208
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-48
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8550

Nota. Las propiedades tipicas 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. stos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más recier