

BARDAHL® ATF SINTETICO MULTIVEHICULOS MERCON V

Fluido Lubricante Sintético para Transmisión Automática (ATF).

Descripción.

Bardahl® ATF Sintético Multivehículos Mercon V 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 Ford, Chrysler, GM, Honda, Audi, BMW, Mazda, Nissan, Renault, Porsche, Toyota, Volvo, VW, Mitsubishi, KIA, Hyundai, Opel, entre otros.
- Recomendado para mejorar el desempeño de ATF's convencionales tales como ATF Dexron/Mercon, ATF Honda Formula Premium.
- NO debe usarse para aplicaciones DCT o CVT.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Ford MERCON®V
- Allison C-4
- JASO 1-A
- Volvo 97340
- ZF TE-ML 09, 11A, 11B
- VW G-055-025 A2 (JWS 3309)
- BMW JWS 3309 (T-IV)
- GM DEXRON®-III, GM DEXRON®-IIII

Salud y Seguridad.

Bardahl® ATF Sintético Multivehículos Mercon V 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	7.300
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	33.00
Índice de Viscosidad	D 2270	190
Punto de Inflamación, °C	D 92	208
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-48
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8550