

BARDAHL® ATF II

Fluido Lubricante para Transmisión Automática (ATF).

● Descripción.

Bardahl® ATF II es un fluido lubricante que ha sido elaborado para grandes recorridos, a base de aceites básicos vírgenes de tipo parafínico, acondicionadores de sellos exclusivo y un paquete de aditivos de alto desempeño para producir un fluido de alta calidad y que puede ser usado en cajas de transmisión automática.

● Propiedades y Beneficios.

- Buena resistencia a la degradación térmica y a la oxidación, alargando la vida del aceite y la protección a los mecanismos.
- Buena fluidez a muy bajas temperaturas, asegurando una película lubricante de todos los mecanismos de las cajas automáticas.
- Alta protección contra el desgaste, maximizando la vida del equipo.
- Excelentes propiedades friccionantes, permitiendo un acople adecuado de los discos de fricción.
- Excelente compatibilidad con los sellos, gomas y empaques de material elastomérico usados en cajas de transmisión automática.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	7.30
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	40.0
Índice de Viscosidad	D 2270	145
Punto de Inflamación, °C	D 92	185
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-42
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8800

● Aplicación.

- Cajas de Transmisión Automática de automóviles, camiones de servicio ligero, y vehículos fuera de carretera.
- Donde el fabricante recomienda el uso de un aceite con especificación DEXRON II.
- Bombas de dirección hidráulica automotrices.
- Sistemas hidráulicos como: Sperry Vickers, Denison y Sundstrand.

● Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Dexron II de GM.
- Mercon de Ford.

● Salud y Seguridad.

Bardahl® ATF II 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.