

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.

Aplicación.

- Cajas de Transmisión Automática de automóviles, camiones de servicio ligero, y vehículos fuera de carretera.
- Donde el fabricante recomiende 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.

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 Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8800

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.