

BARDAHL® ATF II PARA MÁS DE 100,000 KILÓMETROS

Fluido Lubricante para Transmisión Automática (ATF).

Descripción.

Bardahl ® ATF II para más de 10,0000 Kilómetros 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.

- Acondiciona los sellos y partes elásticas de la transmisión evitando fugas.
- Alta protección contra el desgaste, maximizando la vida de las transmisiones para elevado kilometraje.
- 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.
- 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 con más de 100,000 kms o bien para aquellos vehículos en funcionamiento desde los años 2003 o anteriores.
- En transmisiones que no son reguladas por componentes eléctricos.
- Donde el fabricante recomiende el uso de un aceite con especificación DEXRON II.
- Bombas de dirección hidráulica automotrices.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

- Dexron II de GM.
- Mercon de Ford.
- Allison C-3
- Caterpillar TO-2

Salud y Seguridad.

Bardahl [®] ATF II para más de 100,000 Kilómetros 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	7.3
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	41.0
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	0.8830

Nota. Las propiedades típicas 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 periodo de tiempo.