

## **DESCRIPCIÓN.**

**Bardahl** • **Universal Fully ATF** 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 ATFs 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.

# **Bardahl** ® Universal Fully ATF

Lubricante Sintético para Transmisiones Automáticas ATF

### **ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES.**

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

#### SALUD Y SEGURIDAD.

**Bardahl** \* **Universal Fully ATF** 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 Seguridad del Producto (HDS)

#### PRESENTACIONES.







Cubeta

Tambor

Contenedor

## CARACTERÍSTICAS.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	<b>VALORES TIPICOS</b>
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Verde
Viscosidad @ 100°C, cSt	ISO 3104	10.20
Viscosidad @ 40°C, cSt	ISO 3104	61.8
Índice de Viscosidad	ISO 2909	153
Punto de Inflamación, °C	ISO 2592	240
Punto de Congelación,°C	ISO 3016	-55
Densidad @ 15°C, kg/m3	D 4052	843
Gravedad Especifica	D 287	0.8500
Número Total Acido, mgKOH/g	D 664	1.0

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica.