

## BARDAHL® TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

Aditivos para Transmisión Automática.

### ● Descripción.

**Bardahl® Transmisión Automática** es un aditivo diseñado para ser incorporado al fluido utilizado en las transmisiones automáticas con el propósito de estabilizar su viscosidad.

### ● Propiedades y Beneficios.

- Excelente resistencia al corte.
- Estabiliza la viscosidad del aceite.
- Compatibilidad total con sellos y partes de hule de la transmisión.
- No forma lacas o barnices.
- Ayuda a que los cambios sean suaves y silenciosos.

### ● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	24.5
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	255.0
Índice de Viscosidad	D 2270	120
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8800
Punto de Inflamación, °C	D 92	220

### ● Aplicación.

- Bardahl Transmisión Automática es recomendado para ser agregado al aceite lubricante de las cajas de transmisión automática en proporción del 10 al 20% de la capacidad del depósito, en cada cambio de aceite o para mantener el nivel.
- También es recomendado para añadirse a fluidos para dirección hidráulica y a transejes estándar donde el manual del fabricante recomienda el uso de fluidos para transmisión automática.

### ● Salud y Seguridad.

**Bardahl® Transmisión Automática** 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 producto usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).