



MEXLUB® FLUIDO PARA TRANSMISION AUTOMATICA ATF DEXRON II, MERCON

Fluido Lubricante para Transmisión Automática (ATF).

Descripción.

Mexlub® Fluido para Transmisión Automática ATF Dexron II, Mercon es un fluido diseñado para usarse en las transmisiones automáticas de automóviles, elaborado con aceites básicos vírgenes de tipo parafínico, y un paquete de aditivos que le confieren propiedades de protección contra la herrumbre y la corrosión.

Propiedades y Beneficios.

- Excelente resistencia a la degradación térmica y la oxidación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Excelente bombeabilidad en climas fríos.
- Alto nivel de detergencia y dispersancia para mantener más limpia la transmisión.
- Compatibilidad con las partes elastoméricas y plásticas de la transmisión.
- Baja tendencia a formar espuma.

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Rojo
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.300
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	44.00
Índice de Viscosidad	D 2270	130
Punto de Inflamación, °C	D 92	185
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-42
Densidad Relativa @ 15.56/15.56 °C	D 4052	0.8750

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
- Allison C-3
- Caterpillar TO-2

Salud y Seguridad.

Mexlub® Fluido para Transmisión Automática ATF Dexron II, Mercon 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 mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

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. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Mexlub. Consulte a su representante para la información más reciente.