



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Aceite para Transmisiones Automáticas

Aceite Super ATF DEX-III-MERC

DESCRIPCIÓN

El aceite Súper ATF DEX-III-MERC está formulado con aceites básicos hidroprocesados más un paquete de aditivos de avanzada tecnología que cumplen con los requerimientos de desempeño establecidos por General Motors (DEXRON® IIIH) y de Ford Motor Company (MERCÓN®).

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Proporciona **eficiente funcionamiento a la transmisión a cualquier velocidad**, gracias a su paquete de aditivos.
- **Alto control de espuma y formación de burbujas** de aire por sus aditivos antiespumantes.
- **Protege el desgaste de los componentes de la transmisión** mediante sus propiedades de lubricación.
- **Adecuada compatibilidad** con los sellos para proteger de fugas a los vehículos más antiguos existentes en el mercado.
- **Excelente estabilidad a los cambios de temperatura** que permite proteger los sistemas de la transmisión en un amplio rango de temperaturas de operación.

APLICACIONES

- Ideal para el servicio de **transmisiones automáticas**, donde se requiera de un fluido ATF con especificaciones **DEXRON®-IIIH y MERCON**.
- Es adecuado para su uso en **automóviles de pasajeros, comerciales y fuera de carretera**.
- Recomendado para aplicación en **direcciones hidráulicas donde se requiera de un fluido ATF** con especificaciones DEXRON®-IIIH o anterior.
- Se debe consultar siempre el Manual de Servicio de la unidad para conocer las especificaciones del producto recomendado por el fabricante para esta aplicación.

ESPECIFICACIONES

El aceite Súper ATF DEX-III-MERC satisface los requerimientos de:

• Allison TES-389B
• Allison C-4
• DEX IIIH
• DEX IID
• Ford M
• Volvo 97325
• Volvo 97335
• Volvo 97340
• ZF TE-ML 05L
• ZF TE-ML 09
• ZF TE-ML 21L
• AutoTrak II
• Ford XL-12

Aceite Super ATF DEX-III-MERC

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Viscosidad cinemática @ 40°C cSt	445	33 a 43
Viscosidad cinemática @ 100°C cSt	445	7.0 a 8
Índice de viscosidad	2270	169 a 184
Punto de inflamación en °C	92	mínimo de 190


Cumple con especificación DEXRON-III

Los valores indicados como Características Fiscoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en esto valores durante su manufactura las cuales no afectarían el desempeño del producto.

RECOMENDACIONES

ESTE PRODUCTO ES PELIGROSO PARA LA SALUD SI SE INGIERE. No se deje al alcance de los niños. En caso de ingestión consulte a su médico, cuide el medio ambiente. NO TIRE EL ACEITE NUEVO O USADO AL DRENAJE, CORRIENTES DE AGUA O SUELO. RECUPERE TODOS LOS MATERIALES CONTAMINADOS Y DESTINELOS JUNTO CON EL ENVASE Y/O PRODUCTOS EN SITIOS AUTORIZADOS.

ADVERTENCIA: Evite el contacto repetido o prolongado del aceite nuevo o usado en la piel. Lave sus manos después del contacto con el aceite.

Para más información sobre el manejo del producto, consulte la Hoja de Seguridad. ¿Tiene dudas? contacte a nuestro Departamento de Soporte Técnico para recibir asesoría sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones al número de WhatsApp  56-11-97-26-17



PRESENTACIONES



Disponible en:

- Botella 950 ml
- Cubeta 19 litros
- Tambor 200 litros / 208 L
- Tote 1000 Litros
- Granel
- Roshpack