



Mercedes-Benz México

INFORMACIÓN TÉCNICA

TRANSFLUID RDX III

DESCRIPCIÓN

Es un líquido para transmisión automática, formulado con aceites básicos especiales altamente refinados y un paquete de aditivos aprobado para cubrir los requerimientos GM DEXRON III-H, FORD MERCON Y ALLISON C-4, de las transmisiones automáticas del tipo automotriz.

APLICACIÓN

Se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz, que requieran, por recomendación del fabricante, las especificaciones DEXRON III-H, MERCON y ALLISON C-4. Por ser un fluido de alta calidad, puede ser utilizado en todo sistema hidráulico y direcciones de equipo fuera de carretera, de construcción, agrícola y de minas, que requieran un líquido DEXRON III-H o ALLISON C-4. Además puede utilizarse como fluido industrial, en bombas de pistones y compresores de tornillo que requieran un fluido de este tipo.

BENEFICIOS

- Fluido hidráulico de alto rendimiento, para cajas automáticas originales.
- Incrementa la vida de la transmisión por su protección Antidesgaste.
- Cambios de velocidades mas suaves.
- Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.
- Gran comportamiento a altas temperaturas.
- Sustituye a todos los fluidos anteriores.
- Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

Aceite para Transmisión Automática y Dirección Hidráulica cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

Tipo:

- Dexron III-H
- Mercon
- Allison C-4

PRESENTACION

- Tambor 200 L, Clave 48-02182-001 1754
- Cubeta 19 L, Clave 48-02182-001 1755
- Caja 12 pzas 946 ml, Clave 48-02182-001 1757A

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color	IT-08-09	Rojo
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	170
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-39
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	6.80 a 7.80
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	36.70
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8680
Espuma Secuencia, II, ml	D-892	100/0

