

EPT-E349 R:00-070224

Transfluid RDX-III

DESCRIPCIÓN

Fluido para transmisión automática, formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos respaldado con datos sólidos para cubrir los requerimientos Ford Mercon, GM Dexron III-H/M, y Allison C-4, para transmisiones automáticas automotrices.

VENTAJAS

- 🔥 Formulado para uso en vehículos FORD y GM modelo año 2005 y anteriores, excluyendo aquellos fluidos que requieren modificación sin fricción (como el tipo F).
- 🔥 Excelente protección antidesgaste.
- 🔥 Excelente resistencia a la oxidación.
- 🔥 Excelente retención de la fricción para mejorar la durabilidad del embrague.
- 🔥 Gran poder lubricante y excelente fluidez a baja temperatura.

APLICACIÓN

Se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz, que requieran, por recomendación del fabricante, las especificaciones Ford Mercon, GM Dexron III-H/M, 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 fluido con las características de Ford Mercon, GM Dexron III-H/M, y Allison C-4. Además puede utilizarse como fluido industrial, en bombas de pistones y compresores de tornillo que requieran un fluido de este tipo.

ESPECIFICACIONES

Trans Fluid RDX-III cumple y satisface con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔥 GM Dexron III-H/M
- 🔥 Ford Mercon
- 🔥 Allison C-4

MANEJO Y SEGURIDAD

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

DISPONIBLE EN:



- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Caja 4 porrones 5 L
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Tote X 1000 L

IMAGEN DE PRODUCTO



Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color visual	I-CC-09	Rojo
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.8680
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	7.370
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	36.90
Índice de Viscosidad	D2270	170
Viscosidad a baja temperatura Brookfield @ -40 °C, mPa.s	D2983	20000
Punto de Inflamación, °C	D92	180
Punto de Escurrimiento, °C	D5949	-42
Corrosión en lámina de cobre, 150 °C 3 h	D130	1B
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	50/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		50/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).