



EPT-9220 R:33-170417

Trans Fluid RDX-III

DESCRIPCIÓN

Fluido para transmisión automática, formulado con aceites básicos 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.

BENEFICIOS

- 🔥 Incrementa la vida de la transmisión por su protección Antidesgaste.
- 🔥 Cambios de velocidades más suaves.
- 🔥 Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.
- 🔥 Gran comportamiento a altas temperaturas.
- 🔥 Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

PRESENTACIÓN

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

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.

ESPECIFICACIONES

Trans Fluid RDX-III está aprobado bajo los requerimientos de la normatividad:

- 🔥 **PEMEX Refinación Reg.:** PXR-SC-GVES-SAFP-SPTF-23-2015

Cumple y satisface con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

Tipo:

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

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 | I-CC-04 | Brillante |
| Color Visual | I-CC-09 | Rojo |
| Densidad @ 20 °C g/mL | D-1250 | 0.8680 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 7.370 |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 38.50 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 160 |
| Viscosidad a Baja Temperatura Brookfield @ -20 °C; cP. | D-2983 | 1500 |
| Espuma Secuencias I, II, III; mL | D-892 | 100/0, 100/0, 100/0 |
| Temperatura de Inflamación, °C | D-92 | 190 |
| Temperatura de Escurrimiento, °C | D-97 | -39 |

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. 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.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (ISO/IEC 17025:2005).

