

• Descripción

Es un líquido para la transmisión automática, formulado con aceites básicos especiales altamente refinados y un paquete de aditivos aprobados 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 minas, que requieran un líquido DEXRON III-H, o ALLISON C-4. A demás 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 de automáticas originales.

- Incrementa la vida de la transmisión por su protección anti desgaste.
- Cambios de velocidades más suaves.
- Gran protección de la transmisión, aun en condiciones severas de operación.
 - Gran comportamiento a altas temperaturas.
 - Sustituye a todos los fluidos anteriores.
 - Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

• 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.



• Especificaciones

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

- Tipo:
- DEXRON III-H
 - Mercon
 - Allison C-4

• Presentación

- Envase 946 mL. Caja con 12 pzas.-----
- Cubeta de 19 L -----
- Tambor de 200 L -----



CARACTERISTICAS 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	6.8 a 7.8
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D-445	36.7
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Densidad @ 20°C, g/mL	D-1250	0.868

Los resultados de las características típicas que aparecen en esta tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.