# 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

<ul> <li>Envase 946 mL. Caja con 12 pzas</li> </ul>	<ul> <li>Envase</li> </ul>	946 mL.	Caja con	12 pzas
---	----------------------------	---------	----------	---------



• 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 Escurrimiento, °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.

