



Fluido para transmisiones automáticas Dexron III

Gulf ATF DX-III

Descripción y características generales

Gulf ATF DX-III es un fluido para transmisiones automáticas que requieren nivel de calidad Dexron III, es un lubricante premium que se emplean bases minerales de excelente calidad y un paquete de aditivos que provee características antidesgaste, antioxidantes, y antiespumantes para obtener los mejores rendimientos en lubricación.

Características y Beneficios

- Eficiente transmisión de potencia.
- Optima fluidez a bajas temperaturas.
- Estabilidad a la oxidación que permite un control de los depósitos y reducción de formación de lodos y barnices.
- Control de la espuma producida por el movimiento de los engranajes.
- Compatible con todos los materiales y elementos constitutivos de la transmisión y elementos lubricados.
- Propiedad antidesgaste que asegura un buen funcionamiento y un mínimo desgaste de las partes lubricadas.

Seguridad e higiene

El producto mencionado no presenta riesgos específicos para la salud o la seguridad en su uso normal en las aplicaciones para las cuales está recomendado, sin embargo, evite su contacto prolongado con la piel y use guantes para su manejo después de usado. Si ha tenido contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas. Para mayor información agradeceremos referirse a la hoja de seguridad del producto, la cual puede obtenerse solicitándola al departamento técnico de Gulf.

Gulf recomienda proteger el medio ambiente por favor no contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Aplicaciones

- Se recomienda su uso en engranajes de transmisiones automáticas y manuales que requieren el uso de un lubricante Dexron III.
- Se recomienda para ser usado en unidades de generación de fuerza, mandos finales, direcciones hidráulicas de maquinaria de construcción, agrícolas, tractomulas, camiones, buses y todo tipo de vehículos que requiera lubricación este nivel de calidad.



Gulf ATF DX-III

Especificaciones y Aprobaciones

Especificaciones y Aprobaciones	Dexron III
Dexron®-III	X
Mercon®	X
Allison C-4	X
Caterpillar TO-	X
Sperry Vickers	X
Denison	X
Volvo 97340	X

Propiedades Típicas

Parametros	Metodo ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100°C, cSt.	D- 445	7,20
Indice de Viscosidad	D- 2270	165
Punto de Infiameción °C	D-92	180
Punto de Congelación °C	D-97	-45
Viscosidad Dinamica @-40 °CP	D- 5293	47000