

OPTIMUS ACEITE PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

ATF DXRN-III

DESCRIPCIÓN

OPTIMUS ACEITE LUBRICANTE PARA TRANSMISION AUTOMATICA ATF DXRN-III es un fluido lubricante que ha sido elaborado para grandes recorridos, a base de básicos de excelente calidad y aditivos de alto desempeño para cumplir las especificaciones y requerimientos de operación de las más modernas transmisiones automáticas.

APLICACIONES

Se recomienda el uso de **OPTIMUS ACEITE LUBRICANTE PARA TRANSMISION AUTOMATICA ATF DXRN-III** en cajas de transmisión automática de automóviles, camiones de servicio ligero y vehículos fuera de carretera, maquinaria agrícola, equipo de construcción y otras aplicaciones industriales. Donde se especifique el uso de un fluido de transmisión automática con clasificación Dexron III.

VENTAJAS

- ▶ Buena resistencia a la degradación térmica y a la oxidación.
- ▶ Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- ▶ Excelente protección contra el desgaste.
- ▶ Excelente compatibilidad con sellos, gomas y empaques de material elastómero usados en cajas de transmisión automática.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensayo	Método ASTM	Valor Típico
Color	ASTM D 1500-04	7.0
Viscosidad 40°C (cSt)	ASTM D 445-06	46.5
Viscosidad 100°C (cSt)	ASTM D 445-06	7.0
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270-04	104
Temperatura de Inflamación	ASTM D 92-05	188
Peso Específico	ASTM D 1298-05	0.87
Corrosión Lámina de Cobre (100°C 3h)	ASTM D 130-04	1b
Fósforo (P) % w	ASTM D 6595-05	0.022

Nota: Las características típicas son determinadas promediando los datos reales del lote sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

SALUD Y SEGURIDAD

OPTIMUS ACEITE LUBRICANTE PARA TRANSMISION AUTOMATICA ATF DXRN-III no produce efectos nocivos para la salud cuando se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene. No tire el aceite usado al alcantarillado. Para mayor información, solicite la Hoja de Seguridad del producto.

