

DOMOIL ATF DEXRON III

DESCRIPCIÓN

El lubricante hidráulico DOMOIL ATF DEXRON III es un lubricante para cajas de cambio automáticas, direcciones hidráulicas y para sistemas de amortiguamiento de motocicletas que requieren aceites hidráulicos de máxima calidad. Su formulación incluye bases lubricantes grupo II+ con una equilibrada combinación de aditivos DEXRON III antioxidantes, antiespumantes y aditivos de extrema presión que confieren alta protección y lubricación.

APLICACIONES

Es recomendado para la lubricación de transmisiones automáticas de todos los vehículos que requieran fluidos de calidad DEXRON III. Así también, puede utilizarse en cajas de dirección, equipos Voith, cajas de velocidad ZF y las de los vehículos de pasajeros Mercedes Benz.



Industria



Automóvil



MOTO

BENEFICIOS

- ✓ Su aditivación le garantiza resistencia a la oxidación y a la formación de espuma.
- ✓ Está formulado con aceites básicos parafínicos y aditivos que evitan el desgaste y la corrosión de las piezas lubricadas.
- ✓ Puede ser empleado en sistemas de dirección hidráulica automotriz.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 3382:2010 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para sistemas hidráulicos).

PROPIEDAD, UND	MÉTODO	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	72	61.2	74.8
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	11.5	-	-
Índice De Viscosidad	ASTM D2270	155	90	-
Densidad @ 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0,868	-	-
Punto De Fluidez, °C	ASTM D97	-24	-	-12
Punto De Inflamación, °C	ASTM D92	225	190	-
Contenido de Agua, mL/mL	ASTM D95	0.0	-	0.03
Corrosión en Lámina de Cobre	ASTM D130	1A	1A	2A

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.

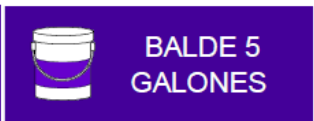
PRESENTACIONES DISPONIBLES



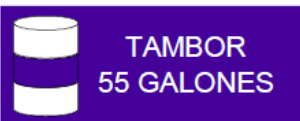
1/4 GALÓN



1 GALÓN



BALDE 5 GALONES



TAMBOR 55 GALONES

SALUD Y SEGURIDAD

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto.