

MAVERICK PETROCHEM® ATF III



HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021

DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® ATF III es un fluido multifuncional elaborado con aceite básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos de la tecnología más avanzada, tal como un agente antidesgaste, un mejorador de viscosidad y un modificador de fricción, entre otros para brindar una protección total a la transmisión automática y dirección hidráulica.

BENEFICIOS:

- ▶ Protege y lubrica eficazmente los engranes, cojinetes y la turbina.
- ▶ Acondiciona los sellos.
- ▶ Permite un cambio más suave de velocidad en amplios rangos de temperatura.
- ▶ Brinda sobresaliente protección contra la formación de depósitos a altas temperaturas de operación.
- ▶ Posee alta resistencia a la oxidación, asegurando la conservación de propiedades físicas durante más tiempo.
- ▶ Resiste la formación de espuma.

APLICACIONES:

Se recomienda utilizar el Maverick Petrochem® ATF III en todas las transmisiones automáticas modernas, especialmente para vehículos General Motors, Ford, Chrysler, Volkswagen y Nissan. También se recomienda para direcciones hidráulicas y se puede emplear como fluido hidráulico antidesgastante (donde las presiones de trabajo de la bomba no excedan las 1000 Lb/Pulg²) y en equipo donde el fabricante recomienda este tipo de fluido como en compresiones, sistemas hidráulicos y equipos agrícolas.

Cumple y excede las clasificaciones GM Dexron® III (G-34378), Ford Mercon® (M-980303), Allison C-4 (C4-), Caterpillar TO-2, Mercedes Benz 236.6 y los requerimientos de los fabricantes de bombas hidráulicas, tales como Sperry Vickers, Denison y Sundstrand.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Parámetros	Método ASTM	Resultados
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Rojo
Peso específico a 15,6 °C	D 1298	0.867
Punto de inflamación, °C	D 92	175
Viscosidad a 40°C, cSt	D 445	35
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	7.2
Índice de viscosidad	D 2270	176
Corrosión lámina de cobre, 3hr, 100°C	D 130	1b
Viscosidad Brookfield a -10°C, cP	GM-613-M	750
-20°C, cP		1,200
-30°C, cP		4,700
-40°C, cP		19,100

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)

Järvevana Tee 9-40, Kesklinna Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia