



Fluido de Transmisión Automática ATF/3

Fluido para transmisiones automáticas

DESCRIPCIÓN

Fluido de Transmisión Automática ATF/3, es un aceite para transmisiones automáticas de la más reciente tecnología, elaborado con básicos importados de alta calidad y estabilidad térmica; así como un paquete de aditivos que le proporcionan excelentes propiedades antioxidantes, de resistencia de película, mediana extrema presión, mejoradores de índice de viscosidad, modificadores de la fricción e inhibidores de la herrumbre y corrosión.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

General Motors
Ford
Allison C-4
Voith

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Debido a sus modificadores de la fricción que permiten una buena adherencia de las pastas, se obtiene un mejor aprovechamiento de la potencia transmitida.
- Desempeño muy superior contra la fricción y la oxidación que los aceites para transmisión automática presentes en el mercado.

- Elevada estabilidad térmica, lo que asegura una mayor vida del aceite.
- Excelente compatibilidad con sellos y elementos de la transmisión automática y dirección hidráulica.
- Buena Fluidez a bajas temperaturas y una viscosidad adecuada a la temperatura de operación, lo que permite una respuesta rápida y suavidad en los cambios de velocidad.

CAMPO DE APLICACIÓN

Fluido de Transmisión Automática ATF/3 cumple con los requerimientos de desempeño de las Transmisiones Automáticas de los vehículos GM y Ford manufacturados antes del 2006. Recomendado para transmisiones manuales electrónicas y convertidores de torque en autobuses de pasajeros, articulados, de aplicación comercial y movimiento de tierra. Puede usarse para direcciones hidráulicas de automóviles y camionetas, equipo agrícola y de construcción y para lubricación de algunos compresores de tornillo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Fluido de Transmisión Automática	Método ASTM	ATF/3
Color	Visual	Rojo
Gravedad específica @ 15.0°C	D 4052	0.8650
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	7.400
Viscosidad Cin. @ 40 °C, cSt	D 445	35.00
Índice de Viscosidad	D 2270	180
Viscosidad Brookfield cP @ -40°C, máx.	D 2983	20 000
Punto mínimo de fluidez, °C	D 97	-45
Punto de inflamación, °C mín.	D 92	190

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México