

FLUIDO DE TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

ATF es un fluido de alta estabilidad térmica, elaborado con aceites del grupo II con alto índice de viscosidad y aditivos importados que proporcionan excepcional resistencia contra la degradación y la formación de depósitos en las transmisiones automáticas y direcciones hidráulicas.

ATF es un aceite del tipo F recomendado para vehículos ligeros, pesados, dirección asistida y aplicaciones hidráulicas.

APLICACIONES

Desarrollado para lubricar trasmisiones hidráulicas tales como los mandos hidráulicos usados en los tractores, convertidores de torque, sistemas hidráulicos de automóviles y vehículos pesados.

Lubrica el tren de potencia.

PROPIEDADES

- Mantiene sus propiedades lubricantes a altas temperaturas sin degradarse.
- Alta resistencia en la formación de espuma.
- Poder antioxidante y anticorrosivo.
- Alto índice de viscosidad.
- Suavidad en los cambios de velocidad

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas practicas de higiene personal e industrial.

En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	UNID.	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Color		VISUAL	Rojo
Densidad Relativa @15.6°C	Kg/L	ASTM D-4052	0.8638
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	39
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	6.6
Índice de Viscosidad		ASTM D-2270	120
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	210
Punto de Fluidez	°C	ASTM D-97	-25

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.









