



ACEITE PARA TRANSMISION AUTOMATICA ATF

El ATF es un fluido de transmisión automática formulado con aceites base de alta calidad con mejoradores del índice de viscosidad, antioxidantes, agentes antidesgaste y antiespumantes para proporcionar las características de fricción controladas de un fluido Tipo F en aplicaciones de transmisión automática y direcciones hidráulicas.

ATF está diseñado para las transmisiones automáticas, dirección asistida y aplicaciones hidráulicas, que requieren características de fricción únicas de un fluido de transmisión. No debe utilizarse en transmisiones en las que se requiere un fluido tipo Dexron o Mercon.

APLICACIONES

ATF está diseñado para las transmisiones automáticas de vehículos ligeros, pesados de tecnología que no requieran un fluido Mercon o Dexron.

Se recomienda para la dirección asistida y aplicaciones hidráulicas. Desarrollado para lubricar transmisiones 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

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas prácticas de higiene personal e industrial. En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos. Para más información, solicite la Hoja de Seguridad.

PROPIEDADES

- Mantiene sus propiedades lubricantes a altas temperaturas sin degradarse.
- Son fluidos de alta fricción estática.
- Alta resistencia en la formación de espuma.
- Poder antioxidante y anticorrosivo
- Alto índice de viscosidad.

ESPECIFICACIONES

Recomendado para algunas transmisiones de Ford; Ford ESP (o ESW) - M2C 33 F tipo F ATF (Ford-O-Matic), Especificación Ford ESP (o ESW) - M2C-33 G Tipo G ATF (Ford Europa y Japón de 1980) y la especificación John Deere J-21A.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYOS FISICOQUIMICOS	UNIDAD	METODO	VALORES PROMEDIO
Densidad Relativa @ 15.6 °C	Kg/L	ASTM D-4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40°C	cSt	ASTM D-445	42
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt	ASTM D-445	6.7
Índice de viscosidad		ASTM D-2270	113
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	224
Punto de Fluidez máx.	°C	ASTM D-97	-25
Color		VISUAL	Rojo

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.

PRESENTACIÓN

ATF
Cilindro de 55 gal
Balde de 5 gal
Galón de 3.785 L
Frasco de 0.946 L
Frasco de 0.473 L