



HT – Revisión Enero 2025

SENFINA ATF

TIPO A

Descripción

Lubricante mineral específicamente diseñado para usar en transmisiones automáticas modernas y en cajas de dirección donde se requiere muy buena estabilidad mecánica y alto índice de viscosidad.

Características y Especificaciones – Valores típicos

ENSAYO	METODO	UNIDADES	ATF Tipo A
Densidad @ 15°C	ASTM D 4052	g / ml	0.865
Viscosidad @ 40°C	ASTM D 445	cSt	34
Viscosidad @ 100°C	ASTM D 445	cSt	7
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	-	183
Punto de Inflamación	ASTM D 92	°C	200
Punto de Escurrimiento	ASTM D 97	°C	-42
Color			Rojo

Especificaciones

- ATF (Automatic Transmission Fluid) - Sufijo Tipo A



Usos y recomendaciones

SENFINA ATF está formulado para el llenado y rellenado en transmisiones automáticas y cajas de dirección donde los fabricantes recomienden el uso de ATF sufijo Tipo A. Tiene buenas propiedades:

- Excelentes características de viscosidad.
- Excelente rendimiento en el servicio a muy bajas temperaturas.
- Posee modificadores de fricción que aseguran un funcionamiento silencioso y suave que permiten una óptima eficiencia de la transmisión.
- Tiene aditivos Extrema Presión (EP) que ayudan a minimizar el desgaste, protege daños en las superficies de engranajes, y no permite la formación de espuma.
- No es corrosivo para el acero, cobre, metales ferrosos, no ferrosos y aleaciones en general.

Salud, seguridad y medio ambiente

Es poco probable que el aceite presente ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se usa correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal.

- Evite el contacto con la piel.
- Utilice guantes impermeables para el manipuleo de aceite usado.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.
- Llevar el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No vaciar en desagües, suelo o agua.

La orientación sobre salud y seguridad está disponible en la hoja de datos de seguridad del material correspondiente.