

EPT-F285 R:01-200923

Raloy Syn-Tec Platinum ATF+4

DESCRIPCIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum ATF+4 está formulado con aceite base sintético y un paquete de aditivo de última generación para transmisiones automáticas, desarrollado como fluido ATF multi-vehículos.

APLICACIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum ATF+4 es un fluido sintético para transmisiones automáticas de vehículos norteamericanos, europeos y asiáticos.

Cubre la mayoría de las aplicaciones ATF Premium, se recomienda su aplicación en flotas mixtas, apto tanto para turismos como para vehículos comerciales que requieran un fluido ATF High Viscosity Specification.

VENTAJAS

- 🔥 Excelente desempeño a altas y bajas temperaturas.
- 🔥 Excelente estabilidad térmica para una vida más larga del fluido.
- 🔥 Excelente estabilidad de Viscosidad mejorada para mejor consistencia en la operación de la transmisión.
- 🔥 Excelente reducción en la formación de espuma.
- 🔥 Excelente protección contra la oxidación, desgaste, estabilidad al corte y control de la fricción.

ESPECIFICACIONES

Raloy Syn-Tec Platinum ATF+4 es adecuado para su uso en las siguientes especificaciones:

- 🔥 Chrysler ATF+4
- 🔥 Allison C-4, TES-295, TES-389, TES-389B
- 🔥 JASO 1-A
- 🔥 VOITH H55.6335.XX
- 🔥 ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 14A, 16L, 17C
- 🔥 MAN 339F, 339 Type V-1, 339 Type Z-1
- 🔥 MB-236.1/236.2/236.3/236.6/236.7/236.9/236.11/236.81
- 🔥 Voith H55.6335
- 🔥 Volvo 97340, 97341

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de datos de seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

DISPONIBLE EN:



🔥 Caja 12 botellas 946 mL

IMAGEN DE PRODUCTO



Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color visual	I-CC-09	Rojo
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.8468
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	35.74
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	7.000
Índice de Viscosidad	D2270	161
Viscosidad a baja temperatura Brookfield @ -30 °C, mPa.s	D2983	3042
Número Base (BN), mgKOH/g	D2896	3.5
Punto de Inflamación, °C	D92	219
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-44
Corrosión en lámina de cobre, 150 °C 3 h	D130	1A
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	0/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		10/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		0/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).