

EPT-J251 R:00-221122

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 10W-30 API SP/GF-6A

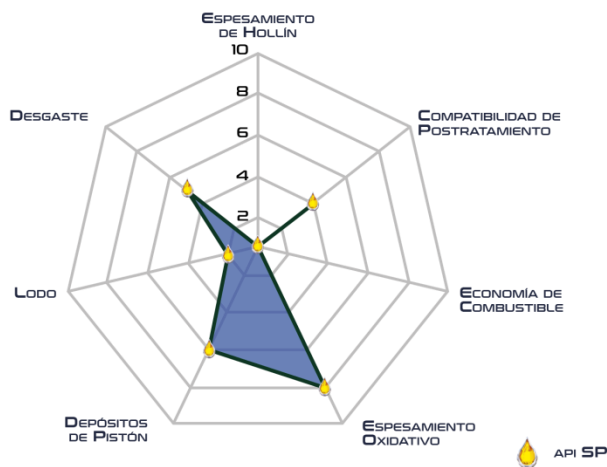
DESCRIPCIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 10W-30 API SP/GF-6A está formulado con bases sintéticas y un paquete exclusivo de aditivos de alto rendimiento. Su formulación totalmente sintética, en comparación con los aceites de motor convencionales, proporciona una protección superior contra la degradación de la viscosidad y la formación de depósitos a altas temperaturas en el motor; ofrece una menor volatilidad para reducir el consumo de aceite; y un flujo de lubricante más rápido a bajas temperaturas para un arranque más eficaz, brindando una mayor protección durante el arranque del motor en frío.

VENTAJAS

- Cumple y supera los requisitos de "Conservación de Recursos" para la mejora del ahorro de combustible, protección del sistema de emisiones.
- Brinda la protección adicional requerida por los nuevos motores GDI (Inyección Directa de Gasolina), Turbo GDI, especialmente contra la Pre-ignición a baja velocidad (LSPI).
- Proporciona una excelente lubricación del Turbocompresor.
- Bajo coeficiente de fricción, que incrementa la vida útil del motor.
- Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices.
- Facilita un excepcional arranque en frío, lo que disminuye el desgaste durante el encendido del motor.

RENDIMIENTO API SP



APLICACIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 10W-30 API SP/GF-6A se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, asiáticos y otros de última generación que requieran aceites con el nivel de servicio API SP/ILSAC GF-6A en el grado de viscosidad SAE 10W-30.

También satisfacen la lubricación necesaria para los motores que recomiendan lubricantes SN PLUS/ILSAC GF-5 y aceites de motor de categoría "S" anteriores.

API SP se incorpora en mayo 2020 con conservación de recursos ILSAC GF-6A; para la protección de motores que operan con combustibles que contienen etanol hasta E85.

ESPECIFICACIONES

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 10W-30 API SP/GF-6A cumple y excede las especificaciones:

- API SP
- API SN Plus
- API ILSAC GF-6A
- API RC (Resource Conserving)
- NOM-116-SCFI-2018

Cumple y satisface:



- SN, SM, SL; SJ
- Categoría GN Plus, GN, GM, GL, GJ

IMAGEN DE PRODUCTO



DISPONIBLE EN:



-  Caja 6 botellas 946 mL
-  Caja 4 porrones 5 L

SÍMBOLO DE SERVICIO API Y NOM-116



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.

Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM		Resultados	
	J300		10W-30	
Grado de Viscosidad SAE	I-CC-04		Brillante	
Apariencia	D4052		0.8615	
Densidad @ 20 °C, g/mL	D445		10.90	
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445		66.80	
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D2270		155	
Índice de Viscosidad	D5293		5037	
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -25 °C; mPa·s	D4684		40000	
Viscosidad MRV @ -30 °C (Procedimiento B), mPa·s	D2896		7.2	
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D92		235	
Punto de Inflamación, °C	D5949		-39	
Punto de Ecurrimiento, °C	D874		0.77	
Cenizas Sulfatadas, % peso	D892		10/0	
Espuma Secuencia I, mL/mL			50/0	
Espuma Secuencia II, mL/mL			10/0	
Espuma Secuencia III, mL/mL			10/0	

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).