

# Raloy Syn-Tec Platinum SAE 0W-16 API SQ/GF-7B

## DESCRIPCIÓN

Formulado con tecnología 100% sintética y un paquete exclusivo de aditivos de alto rendimiento, que contribuye con el compromiso de la protección ambiental.

## APLICACIÓN

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 en el grado de viscosidad indicado en el manual del vehículo.

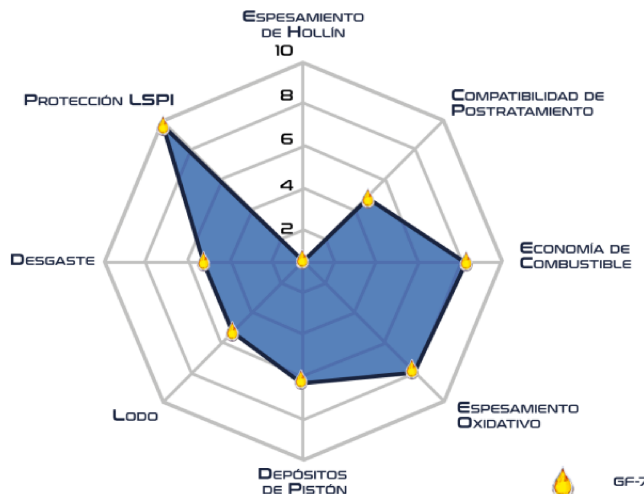
Protección de motores que funcionan con combustibles que contienen etanol hasta E85.

Adecuado para vehículos de fabricantes como Toyota y Honda.

## VENTAJAS

- 🔥 La combinación de básicos de tecnología sintética y sus aditivos de última generación mantienen la viscosidad de inicio a fin del ciclo de aplicación mejorando la economía de combustible desde el inicio hasta el final de su aplicación.
- 🔥 Ofrece una protección insuperable contra el desgaste.
- 🔥 Brinda una protección superior para los nuevos motores Turbo GDI (Inyección Directa de Gasolina), especialmente contra la pre-ignición a baja velocidad (LSPI).
- 🔥 Incrementa la vida útil del motor, por su bajo coeficiente de fricción.
- 🔥 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 ILSAC



## ESPECIFICACIONES

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 0W-16 API SQ/GF-7B cuenta con las aprobaciones:

- 🔥 API SQ
- 🔥 ILSAC GF-7B
- 🔥 RC (Resource Conserving)

Cumple y satisface:

- 🔥 API SP, SN Plus
- 🔥 SAE J300

## IMAGEN DE PRODUCTO



DISPONIBLE EN



🔥 Tambor 200 L

SÍMBOLO DE SERVICIO API



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
Grado de Viscosidad SAE	J300	0W-16
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8390
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	6.970
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	34.66
Índice de Viscosidad	D2270	167
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	7.20
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -35 °C; mPa·s	D5293	4584
Viscosidad MRV @ -40 °C (Procedimiento B), mPa·s	D4684	14900
Punto de Inflamación, °C	D92	224
Punto de Escurrimiento, °C	D5949	-51
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.78
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		20/0
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](http://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).