



EPT-9660 R:10-130115

## Raloy Syn-Tec Platinum SAE 5W-40 API SN

### DESCRIPCIÓN

Aceite sintético que excede en funcionamiento a los aceites de base mineral, debido a su avanzada tecnología ofrece una protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desplaza en áreas donde hay presión extrema, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido. Recuerde que el mayor desgaste de los motores ocurre en el arranque por falta de lubricación inicial.

### BENEFICIOS

- 🔥 Permite un ahorro considerable en combustible por su bajo coeficiente de fricción.
- 🔥 Optimiza la temperatura de operación.
- 🔥 Asegura una Limpieza permanente en el motor
- 🔥 Minimiza el consumo de aceite debido a su baja volatilidad.
- 🔥 Contribuye a un menor desgaste durante el arranque, debido a su excelente fluidez en frío.
- 🔥 Alarga los periodos de cambio.
- 🔥 Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.

### PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L

### APLICACIÓN

**Raloy Syn-Tec Platinum SAE 5W-40** es un aceite multigrado sintético premium. Se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, asiáticos y otros. Para todos los modelos de automóviles y camiones livianos con motores a gasolina turbocargados o fuel injection operando bajo los procedimientos de mantenimiento recomendados por los fabricantes de vehículos. Mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

La clasificación **API SN** se recomienda para el servicio de vehículos último modelo y anteriores.

### ESPECIFICACIONES

**Raloy Syn-Tec Platinum SAE 5W-40** cumple y satisface las siguientes especificaciones:

- 🔥 **API SN**
- 🔥 **SAE J300**
- 🔥 **VW 502 00, 505 00 y 505 01**
- 🔥 **ACEA C3-10, A3/B4-04**
- 🔥 **MB 229.31**
- 🔥 **FORD WSS-M2C917A**
- 🔥 **BMW Longlife-04**
- 🔥 **Renault RN0700, RN0710**
- 🔥 **Porsche A40**
- 🔥 **Dexos2 (Opel GM LL-A025, GM LL-B025)**

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
<b>Grado de Viscosidad SAE</b>	<b>J300</b>	<b>5W-40</b>
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1298	0.8545
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	90.00
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	13.80
Índice de Viscosidad	D-2270	160
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	7.5
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -30 °C, cP.	D-5293	6600
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	0.80
Zinc, %	D-4628	0.0875
Fósforo, %	D-4951	0.0800

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. 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.raloy.com.mx](http://www.raloy.com.mx). Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

