



EPT-0120 R:03-210918

# Raloy Syn-Tec Platinum Scooter MB API SN

## SAE 10W-40

**Aceite semisintético para motores a gasolina de 4 tiempos de motocicletas**

### DESCRIPCIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum Scooter SAE 10W-40 MB API SN es un aceite semisintético multigrado de motor, especialmente diseñado para la lubricación y protección del motor de las motocicletas con motores de 4 Tiempos tipo Scooter. Formulado con la mejor tecnología de aditivos que permite una excelente lubricación del sistema integrado motor, transmisión y embrague garantizando un adecuado funcionamiento incluso bajo condiciones severas de operación. Los puntos tomados en cuenta durante su desarrollo fueron las demandas específicas para Scooter en el uso diario, con frecuentes arranques en frío y altas temperaturas de operación, especialmente en climas cálidos y húmedos.

### VENTAJAS

- 🔥 Protección constante contra la fricción del embrague, lo que significa un cambio más suave durante más tiempo.
- 🔥 La norma JASO MB garantiza un rendimiento óptimo del scooter y ahorro de combustible.
- 🔥 Excelente protección contra la formación de depósitos en los pistones a alta temperatura.
- 🔥 Alta compatibilidad con juntas.
- 🔥 Control de formación de lodos.
- 🔥 Máxima protección del motor con un cambio de marchas y embrague más suaves.
- 🔥 Especialmente diseñado para Scooter.
- 🔥 Excelentes propiedades detergentes y dispersantes proporcionando la limpieza del motor.
- 🔥 Características óptimas de arranque en frío.
- 🔥 Buena protección contra el desgaste.
- 🔥 Ideal para el tráfico intermitente.
- 🔥 Cuenta con las especificaciones API SN y JASO MB.

### APLICACIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum Scooter SAE 10W-40 MB API SN es un lubricante semisintético desarrollado para satisfacer los requerimientos de los motores de motocicletas de 4 Tiempos a Gasolina para los cuales los fabricantes recomiendan aceite desarrollado para Scooter. Ideal para usar en el tráfico con alto y arranque continuo (stop-and-go). Su fórmula está diseñada para cumplir y exceder los requerimientos de la mayoría de fabricantes de motocicletas que señalan el uso de un aceite con especificación API SN o anteriores y con la especificación JASO MB Motor Cycles Four Stroke Cycle Engine Oil JASO T903:2016.

### ESPECIFICACIONES

Raloy Syn-Tec Platinum Scooter SAE 10W-40 MB API SN está aprobado por:

- 🔥 JASO MA2 Código: M052RAL120

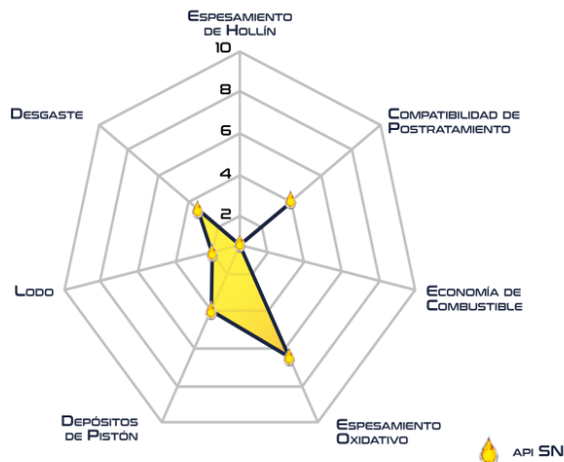


JASO T 903:2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
Raloy Lubricantes, S.A. de C.V.

Cumple y excede las normas de desempeño más recientes de API y JASO:

- 🔥 API SN, SM, SL, SJ
- 🔥 Motor Cycles Four Stroke Cycle Engine Oil JASO T903:2016

**RENDIMIENTO API SN**



**IMAGEN DE PRODUCTO**



**DISPONIBLE EN:**



🔥 Caja con 12 botellas de 1 L

**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.

**Propiedades Típicas**

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	10W-40
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color Visual	I-CC-09	Marrón
Densidad @ 15 °C, g/mL	D-4052	0.8681
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	108.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	15.36
Índice de Viscosidad	D-2270	150
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.3
Punto de Inflamación, °C	D-92	220
Espuma Secuencia I, mL/mL	D-892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		10/0
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -25 °C, mPa·s; máximo	D-5293	6600
Viscosidad Aparente HTHS @ 150 °C, mPa·s	D-5481	4.4

Los resultados indicados como Características Típicas del producto 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 IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).