

EPT-0250 R:01-121223

Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T SAE 10W-40 API SN

DESCRIPCIÓN

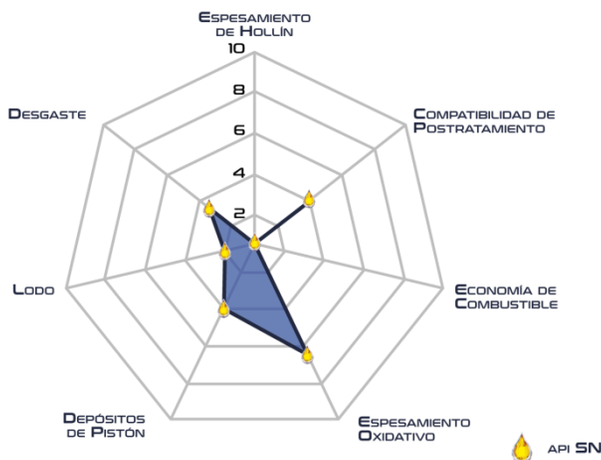
Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T SAE 10W-40 API SN es un avanzado lubricante sintético multigrado de alto desempeño para motocicletas de cuatro tiempos que incrementa la aceleración y la potencia en el motor.

Formulado con básicos sintéticos y un paquete de aditivos que le proporcionan una excepcional limpieza a el motor, excelente protección contra el desgaste a alta temperatura y una protección excepcional contra la corrosión.

VENTAJAS

- 🔥 Excelente protección a los platos de los embragues de las motocicletas 4 Tiempos.
- 🔥 Excelentes características detergentes y dispersantes reduciendo notablemente la formación de carbón.
- 🔥 Excelentes propiedades friccionantes para un apropiado funcionamiento de los discos de embrague (clutch).
- 🔥 Permite ahorros significativos por menos gastos de mantenimiento.
- 🔥 Cambios rápidos y suaves en las velocidades.
- 🔥 Excelente fluidez en frío que protege al motor contra el desgaste y le da alto rendimiento.
- 🔥 Rápido calentamiento en el arranque.
- 🔥 Incrementa la aceleración y la potencia sin sacrificar la protección debido al paquete de aditivos antifricción.

RENDIMIENTO API SN



APLICACIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T SAE 10W-40 API SN es un lubricante sintético especialmente diseñado para motores de motocicletas de cuatro tiempos donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión.

Se pueden utilizar en todos los motores cuatro tiempos de motocicletas enfriados por aire que requieren cualquier de las especificaciones API y JASO, según las recomendaciones de los fabricantes de motocicletas.

Presenta gran resistencia al esfuerzo cortante que existe en los engranes de la transmisión y en el clutch húmedo de las motocicletas.

ESPECIFICACIONES

Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T 10W-40 API SN está aprobado por:

- 🔥 API SN
- 🔥 JASO MA2 Código: M052RAL250

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

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

IMAGEN DE PRODUCTO



DISPONIBLE EN:



🔥 Caja 12 botellas 1 L

SÍMBOLO DE SERVICIO API Y JASO



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

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-40
Grado de Viscosidad SAE		
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8550
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	14.40
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	96.20
Índice de Viscosidad	D2270	155
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	8.0
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -25 °C; mPa·s	D5293	7000
Viscosidad MRV @ -30 °C (Procedimiento B), mPa·s	D4684	60000
Punto de Inflamación, °C	D92	236
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-30
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.90
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
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).