

# Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T SAE 15W-50 API SN

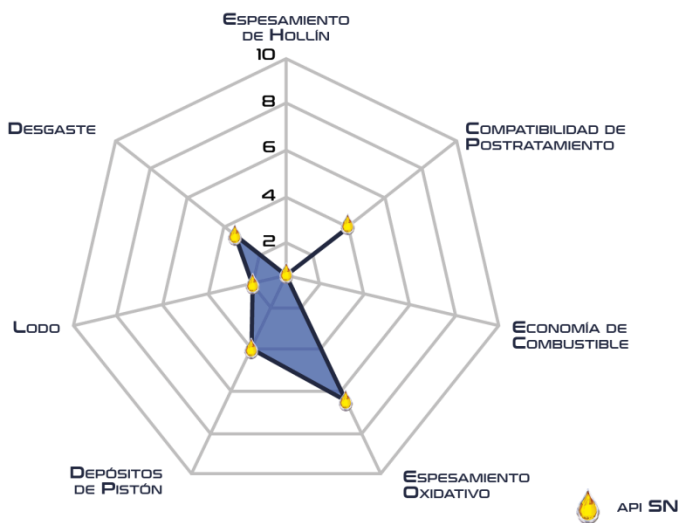
## DESCRIPCIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T 15W-50 API SN está elaborado con bases sintéticas y un paquete de aditivos que le proporcionan propiedades altamente ventajosas para conservar las maquinas en óptimas condiciones de eficiencia, además sus excelentes propiedades detergentes y dispersantes inhiben la formación de carbón así como su poder antidesgaste, que permite un ahorro en gastos de mantenimiento y una eficiencia en el desarrollo de la potencia.

## VENTAJAS

- 🔥 Dadas sus características detergentes y dispersantes reducen notablemente la formación de carbón.
- 🔥 Incrementa la potencia y la eficiencia del motor.
- 🔥 Permite ahorros significativos por gastos de mantenimiento.

## RENDIMIENTO API SN



## APLICACIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T 15W-50 API SN es un fluido sintético especialmente diseñado para motocicletas donde la lubricación debe de realizarse simultáneamente al motor y a la transmisión.

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 15W-50 API SN está aprobado por:

- 🔥 API SN
- 🔥 JASO MA2 Código: M052RAL423

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	15W-50
Grado de Viscosidad SAE		
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8459
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	17.50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	124.4
Índice de Viscosidad	D2270	155
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	7.0
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -20 °C; mPa·s	D5293	7000
Viscosidad MRV @ -25 °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](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).