



EPT-C423 R:02-170718

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

### DESCRIPCIÓN

**Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T 15W-50 SN** está elaborado con aceite base sintética 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.

### BENEFICIOS

- 🔥 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.

### PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 Botellas de 946 mL

### APLICACIÓN

**Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T 15W-50 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 SN** está aprobado por:

- 🔥 **API SN**
- 🔥 **JASO MA2 Código: M052RAL423**



### 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>15W-50</b>
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	L3.0
Densidad @ 20 °C, g/mL	D-1250	0.8459
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	108.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	17.50
Índice de Viscosidad	D-2270	178
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -20 °C, mPa·s	D-5293	6110
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	8.7

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 (ISO/IEC 17025:2005).

