



EPT-C423 FE:051016

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

DESCRIPCIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum Moto 4T 15W-50 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.

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:

🔥 **JASO MA2 Código: M052RAL423**



Cumple con los requerimientos de la especificación:

🔥 **API SN**

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
Grado de Viscosidad SAE	J300	15W-50
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	L2.0
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1250	0.8724
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	139.4
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	18.20
Índice de Viscosidad	D-2270	146
Viscosidad Aparente (C.C.S) @ -20 °C, cP.	D-5293	6110
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.2

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. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (ISO/IEC 17025:2005).

