



EPT-8598 R-00-150119

Raloy Turbo Semisintético 15W-40 SN Plus

DESCRIPCIÓN

Su formulación Semisintética, aumenta la resistencia del aceite a las altas temperaturas del motor, permitiendo una máxima lubricación por más tiempo aún bajo las condiciones de operación más exigentes. Emplea una tecnología recientemente desarrollada de aditivos que en conjunto proporcionan una óptima limpieza y una larga vida del motor.

BENEFICIOS

- 🔥 Brinda una protección adicional requerida para los nuevos motores GDI, Turbo GDI, especialmente contra la Pre-ignición a baja velocidad (LSPI).
- 🔥 Excelente lubricación del Turbocompresor.
- 🔥 Bajo coeficiente de fricción, que incrementa la vida útil del motor.
- 🔥 Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices en depósitos.
- 🔥 Facilita un excepcional arranque en frío, lo que disminuye el desgaste en el arranque.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L

APLICACIÓN

Raloy Turbo Semisintético 15W-40 SN Plus se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, asiáticos y otros de última generación que requieran aceites semisintéticos con el nivel de servicio API SN Plus y grado de viscosidad SAE 15W-40. Los aceites SN PLUS satisfacen también la lubricación necesaria para los motores que recomiendan lubricantes SN e inferiores; para su utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad y carretera.

ESPECIFICACIONES

Raloy Turbo Semisintético 15W-40 SN Plus está aprobado por los requerimientos de la especificación:

- 🔥 API SN Plus
- 🔥 API SN

Cumple y satisface:

- 🔥 SN Plus, SN, SM, SL; SJ

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 |
|--|-------------|------------|
| | J300 | 15W-40 |
| Grado de Viscosidad SAE | | |
| Color ASTM | D-1500 | L3.5 |
| Densidad @ 20 °C g/mL | D-1250 | 0.8685 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 14.78 |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt) | D-445 | 105.8 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 145 |
| Viscosidad aparente (C.C.S.) @ -20 °C, mPa.s; máximo | D-5293 | 6800 |
| Número Base (BN), mg KOH/g | D-2896 | 8.3 |
| Cenizas Sulfatadas, % peso | D-874 | 0.87 |
| Punto de Inflamación, °C | D-92 | 230 |
| Punto de Ecurrimiento, °C | D-97 | -33 |

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).

