



EPT-3640 R:29-160514

Raloy Super SAE 15W-40 API CF-4/SG

DESCRIPCIÓN

Es un lubricante multigrado formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos aceptado por Mercedes-Benz Alemania, para cumplir la especificación MB-227.0 y MB-227.1

Su contenido de aditivos inhibidores contra la herrumbre, corrosión y desgaste, así como sus aditivos detergentes-dispersantes, lo hacen ideal para todo tipo de motores a Diesel.

BENEFICIOS

- 🔥 Reduce considerablemente la formación de lodos y lacas debido a su alta detergencia, manteniendo motores más limpios.
- 🔥 Gran reserva alcalina (BN) para una protección contra el desgaste corrosivo.
- 🔥 Gran poder lubricante a bajas y a altas temperaturas, facilita el arranque en frío del motor.
- 🔥 Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes críticas del motor.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Caja con 4 Porrones 20 L
- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Mini Granel L

APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de todas aquellas unidades Mercedes-Benz y similares que requieran un aceite multigrado SAE 15W-40 especificación MB-227.0 y MB-227.1

Por sus características es aplicable para cualquier motor a Diesel independientemente de la carga ligera, mediana o del tipo pesado

ESPECIFICACIONES

Raloy Super SAE 15W-40 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔥 API CF-4/SG
- 🔥 MB-227.0
- 🔥 MB-227.1
- 🔥 ACEA E1-96

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		
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	4.0
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8850
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	115.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	15.40
Índice de Viscosidad	D-2270	120
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -20 °C, cP.	D-5293	7000
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	10.30
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	1.47
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-15

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 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).

