

EPT-A530 R:01-230125

Raloy Gas Engine Oil SAE 40 (Low-Ash)

DESCRIPCIÓN

Raloy Gas Engine Oil SAE 40 es un aceite lubricante de óptima calidad para motores a gas que requieren aceites de bajo contenido de cenizas (Low-Ash).

Está formulado con aceites minerales altamente refinados y un paquete de aditivos seleccionados, para proveer un excelente control en la formación de depósitos y desgaste debido a la oxidación del aceite en motores a gas natural de alto rendimiento y altamente supercargados.

Satisface los requerimientos de motores estacionarios a gas, especialmente diseñados para cumplir las legislaciones de emisiones ambientales.

APLICACIÓN

Recomendado para motores estacionarios, puede ser usado en motores que trabajan con gases residuales, cuando se requieran aceites con un bajo contenido de cenizas para motores a gas natural de alto rendimiento y altamente supercargados.

También recomendado para aplicaciones móviles como autobuses de tránsito, escolares, camiones de basura, etc. Se recomienda su uso para motores alimentados con diferentes tipos de gases combustibles como GNC, GNL y GLP.

VENTAJAS

- 🔥 Excelente control de los depósitos.
- 🔥 Resiste el engrosamiento ocasionado por la nitración y la oxidación, que se presenta en motores a gas, bajo carga alta y las condiciones de alta temperatura.
- 🔥 Excelente protección contra el desgaste.
- 🔥 Excelente protección contra la herrumbre y corrosión.
- 🔥 Está formulado con un bajo contenido de fósforo, haciéndolo completamente compatible con motores equipados con catalizadores.

ESPECIFICACIONES

Raloy Gas Engine Oil SAE 40 está elaborado con un paquete que cumple con las siguientes especificaciones:

- 🔥 Cummins CES 20074
- 🔥 DDC DFS 93K216
- 🔥 Cummins Series B y C
- 🔥 7SE272-9510 (Series 50G y 60G)
- 🔥 API CF

DISPONIBLE EN



- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Tote 1000 L

IMAGEN DE PRODUCTO



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
Grado de Viscosidad SAE	J300	40
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8870
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	14.50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	148.6
Índice de Viscosidad	D2270	95
Número Base (BN), mg KOH/g	D2896	4.6
Punto de Inflamación, °C	D92	240
Punto de Escurrimiento, °C	D5949	-18
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.45
Fósforo, ppm	D4951	750

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
 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).