



EPT-8622 R:05-090221

Raloy AK Power SAE 25W-50 SL

DESCRIPCIÓN

Raloy AK Power SAE 25W-50 SL es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases altamente refinadas en combinación con un paquete de aditivos de alta tecnología, que les imparten excelentes propiedades lubricantes, para cubrir satisfactoriamente las más severas condiciones de operación en vehículos con desgaste extremo con más de 100 000 kilómetros, que necesitan una protección superior contra la corrosión, herrumbre, desgaste y formación de depósitos.

BENEFICIOS

- 🔥 Excelente protección en el arranque en frío, facilitando el flujo de aceite hacia las partes móviles del motor por su facilidad de bombeo a bajas temperaturas.
- 🔥 Su índice de viscosidad le proporciona una excelente estabilidad bajo cualquier operación en todas las estaciones del año.
- 🔥 Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor y menos emisiones de humo.
- 🔥 Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados.
- 🔥 Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- 🔥 Disminuye el nivel de ruido.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Caja 12 botellas 946 mL
- 🔥 Caja 4 galones 3.78 L
- 🔥 Caja 4 porrones 5 L
- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Mini granel L

APLICACIÓN

Raloy AK Power SAE 25W-50 SL ha sido elaborado para la lubricación de motores a gasolina con **Alto Kilometraje** acumulado, donde se requiera el nivel de servicio indicado. Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores.

ESPECIFICACIONES

Raloy AK Power SAE 25W-50 SL cumple y excede las especificaciones

- 🔥 **API SL**
- 🔥 **NOM-116-SCFI-2018**
- 🔥 **PEMEX Refinación Reg.:** DGTRI-SC-CCCT-GOCCT-SFP-331-2021

Recomendado para utilizarse en aplicaciones:

- 🔥 API SL, SJ
- 🔥 Categoría GL, GJ

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	25W-50
Densidad @ 20 °C g/mL	D-1250	0.9000
Color ASTM	D-1500	4.0
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	218.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	20.50
Índice de Viscosidad	D-2270	110
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -10 °C, mPa·s; máximo	D-5293	12800
Viscosidad MRV @ -15 °C (Procedimiento A) mPa·s; máximo	D-4684	57000
Numero Base (BN), mg KOH/g	D-2896	5.7
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.80
Punto de Inflamación, °C	D-92	210
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-15
Espuma Secuencias I, II, III; mL, máximo	D-892	10/0, 50/0, 10/0

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.raloylubricantes.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017).

