

EPT-8622 R:00-221122

Raloy AK Power SAE 25W-50 API SL

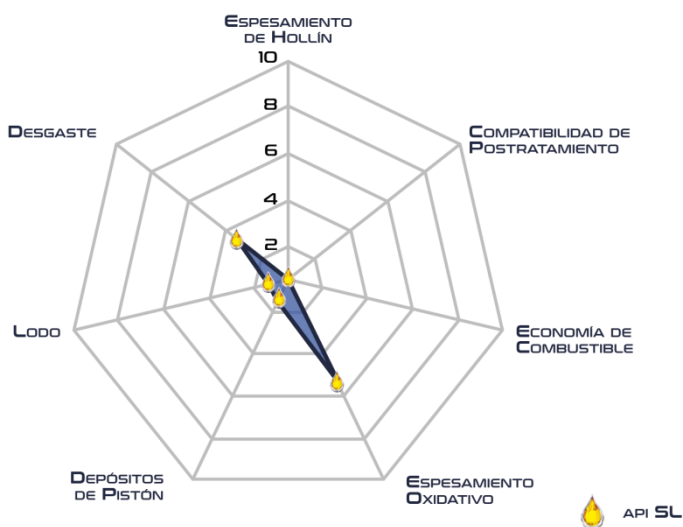
DESCRIPCIÓN

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.

VENTAJAS

- 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.

RENDIMIENTO API SL



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 API SL cumple y excede las especificaciones:

- API SL
- NOM-116-SCFI-2018
- PEMEX Refinación Reg.: DGTRI-SC-CCCT-GOCCT-SAFP-681-2024

Recomendado para utilizarse en aplicaciones:

- API SJ
- Categoría GL, GJ

IMAGEN DE PRODUCTO



DISPONIBLE EN:

SÍMBOLO DE SERVICIO API Y NOM-116



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



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	25W-50
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.9000
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	20.50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	218.2
Índice de Viscosidad	D2270	110
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	5.7
Viscosidad aparente por C.C.S. @ -10 °C; mPa·s	D5293	12800
Viscosidad MRV @ -15 °C (Procedimiento A), mPa·s	D4684	57000
Punto de Inflamación, °C	D92	220
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-15
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.80
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		10/0

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).