

Raloy AK Power SAE 25W-50 Tipo SL

DESCRIPCIÓN

Raloy AK Power SAE 25W-50 Tipo SL es un lubricante multigrado que ha sido cuidadosamente formulado usando bases vírgenes 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.
- ◆ Controla efectivamente el consumo de aceite en motores desgastados, aunque experimenten altas temperaturas.
- ◆ Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- ◆ Disminuye el nivel de ruido.

PRESENTACIÓN

- ◆ Tambor de 200 L
- ◆ Cubeta de 19 L

APLICACIÓN

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

ESPECIFICACIONES

Raloy AK Power SAE 25W-50 Tipo SL cumple con los requerimientos de las siguiente especificaciones:

- ◆ **API SL**
- ◆ API SJ, SH, SG, SF.
- ◆ Ford
- ◆ GM
- ◆ Chrysler
- ◆ VW
- ◆ Nissan (Entre otras).

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 SAE	J300	25W-50
Densidad @ 20 °C g/ml	D-1250	0.900
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	19.50 a 21.50
Índice de Viscosidad	D-2270	110
Viscosidad Aparente @ -10 °C, cP(máx.)	D-5293	13000
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-15
TBN, mgKOH/gr.	D-2896	5.8
Espuma Secuencias I, II, III, ml	D-892	10/0, 50/0, 10/0

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.