



RAKTOR

EXTENDED LIFE API SL
SAE 25W-50

CARACTERISTICAS Y CUALIDADES GENERALES

RAKTOR Extended Life es un aceite multigrado de alta calidad para motores a gasolina, formulado con aceites básicos minerales de alta calidad y aditivos equilibrados, así como con un efectivo mejorador del índice de viscosidad que proporciona alta estabilidad al corte. Este aceite ofrece una óptima protección al motor en las condiciones de operación más exigentes, gracias a sus características y propiedades que aseguran un óptimo rendimiento y una larga vida útil del motor.

RECOMENDACIONES

El aceite RAKTOR Extended Life es recomendado para lubricar los motores con alto kilometraje y usado en vehículos a gasolina, como pasajeros y camionetas, que operan en un amplio rango de condiciones de manejo incluyendo paradas y arranques continuos y altas velocidades por largos períodos de tiempo.

RAKTOR Extended Life se recomienda donde el fabricante especifique el uso de un aceite que cumpla con la categoría de servicio API SL o cualquier nivel de desempeño anterior.

PROPIEDADES

- Mantiene el grado de viscosidad adecuado en condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez en bajas temperaturas, lo que facilita el arranque del motor en climas fríos.
- Reduce el desgaste y la corrosión del motor.
- Previene la formación de lodos y depósitos en el motor.



VALORES TÍPICOS

ESPECIFICACIONES	METODO ASTM	SAE 25W-50
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, Kg/L	D-1298	0.887
Viscosidad @40°C cSt	D-445	Reportar
Viscosidad @100°C cSt	D-445	19.00
Índice de Viscosidad, mínimo	D-2270	120
Temperatura de inflamación °C	D-92	230
Color	D-1500	Rojo
Temperatura Mínima Fluidez °C	D-97	-24
TBN, mg KOH/g	D-2896	7.0

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectarán el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal. La información anterior está basada solamente en el historial del grado respectivo y no debe ser tomado en cuenta como garantía de desempeño. Siga las recomendaciones del nivel de desempeño y grado de viscosidad del fabricante.

