

SAE 25W 50 API SL

Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina con Alto kilometraje



SAE 25 W 50 API SL es un aceite lubricante elaborado con aceites básicos parafínicos de alta calidad que le proporciona excelente estabilidad ante la oxidación y aditivos de una avanzada tecnología que les permiten un alto desempeño en motores a gasolina con alto kilometraje. Permite un excelente manejo del control de la viscosidad con el incremento de la temperatura de operación al interior del motor, proveyendo un excelente control de la película lubricante en las válvulas de admisión y escape.

APLICACION

Esta diseñado para atender las necesidades de operación de motores a gasolina con alto kilometraje. Tiene como objetivo extender la vida del motor, cuidando su rendimiento, presión y limpieza. Su fórmula de Alto kilometraje está especialmente diseñada para motores con más de 100,000 kilómetros. La viscosidad 25W-50 proporciona una gruesa película de aceite que ayuda a protegerlos motores a gasolina que funcionan en servicios a altas temperaturas por el tráfico de ciudad donde el parar y arrancar es frecuente, para el caso de motores a gasolina

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Grado SAE		25W50
Apariencia	Visual	Claro Brillante
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	19.5
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	207
Índice de Viscosidad	D 2270	125 Min
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.887
Punto de inflamación, °C	D 92	215 Min
Punto Mínimo de Fluidéz, °C	D 97	-20
Cenizas sulfatadas		1.0

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

Efectivo control sobre los depósitos del pistón.

Excepcional estabilidad termoquímica, que permite que el lubricante no se degrade con el incremento de temperatura.

Excelente control de los óxidos de nitrógeno, retrasando la degradación y disminución de la vida útil.

Resistencia a la oxidación y corrosión.

Formulación con aditivos bajos en cenizas que permiten un excelente control de lodos y barnices al interior del motor.

Optimo trabajo a bajas y altas temperaturas.



ESPECIFICACIONES Y/O APROBACIONES

- API SL

www.motorol.com.mx