

SWICCH®



**SAE40
API SL**

ACEITE PARA MOTOR
A GASOLINA

SAE 40 API SL

ACEITE PARA MOTOR A GASOLINA

DESCRIPCIÓN

Aceite de alta calidad para motor a gasolina, formulado con básicos parafínicos refinados y con mejoradores de índice de viscosidad; contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al aceite alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

Mantiene un grado de viscosidad apropiado durante todo el año, fluyendo fácilmente a bajas temperaturas facilitando así el arranque bajo condiciones extremas de operación, de tal manera que a altas temperaturas la viscosidad del aceite no se ve afectada manteniendo una película de lubricante suficiente para proteger el motor bajo condiciones extremas.

PROPIEDADES

- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de aceite a altas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

APLICACIONES

Formulado para lubricar los motores más modernos de vehículos que operan a temperaturas elevadas por períodos largos de tiempos en las carreteras, haciendo de este producto un aceite desempeño, consumo de aceite y ahorro de gasolina.

Cumple con la categoría de servicio API SL.

PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado de viscosidad SAE		40
Categoría de Servicio API		SL
Simulador de arranque en frío CCS, cPs	D5293	
@ -30°C		
@ -20°C		
@ -15°C		
@ -10°C		
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	Reportar
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	15.5
Índice de Viscosidad	D2270	90
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	235
NB, mg KOH/gr	D2896	7.0
Temperatura mínima de fluidez, °C	D97	-
Apariencia	Visual	Brillante

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.swicch.com