

# POWER MAX SAE 10W30 API SL

## Aceite Multigrado para Motor a Gasolina

### DESCRIPCIÓN

Es un 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.

### APLICACIONES

Recomendado para los motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores. Este aceite cumple con la clasificación de servicio API SL.

### BENEFICIOS

- Un grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Buena economía en consumo de aceite a altas temperatura.
- 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.

### PRESENTACIONES



Cubeta 19 L  
Tambor 208 L  
Tote 1000 L

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	10W-30
Clasificación API		SL
Color	ASTM D1500	3.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	.875
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	230
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	11.2
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	69
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	130
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-33
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	8

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.