

# POWER MAX SAE 40 API SL

## Aceite Monogrado para Motor a Gasolina

### DESCRIPCIÓN

Aceite monogrado de alta calidad elaborado con básicos parafínicos de calidad excepcional y un balance perfecto en su formulación, que contiene una mezcla precisa de aditivos dispersantes, detergentes, inhibidores de corrosión, desactivadores de metales, agentes antidesgaste, mejoradores de viscosidad resistentes al corte y antiespumantes.

### APLICACIONES

Recomendado para los motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores. Este aceite cumple con la clasificación de servicio API SL y con los requerimientos de pruebas de motor secuencia III F, IVA, VG, VIII.

### BENEFICIOS

- Grado de viscosidad apropiado para temperaturas altas alcanzadas en operación.
- Bajo 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 a altas temperaturas.

### PRESENTACIONES



Caja 12/946 ml  
Cubeta 19 L  
Tambor 208 L  
Tote 1000 L

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	40
Clasificación API		SL
Color	ASTM D1500	3.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	.89
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	230
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	14
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	140
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	98
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-12
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	7.5

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.