

PREMIUM MAX - SAE 15W40 API SN

Aceite Multigrado para Motor a Gasolina

DESCRIPCIÓN

Está elaborado con bases parafínicas altamente refinadas combinadas con paquetes de aditivos de última generación que proveen a los motores de máxima protección y excelente desempeño bajo diferentes condiciones operativas. Gracias a su tecnología antifricción da larga vida a los componentes del motor y contribuye a la economía de combustible.

APLICACIONES

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos año 2020 y años anteriores con protección adicional contra la preignición a bajas velocidades.

Cumple con las especificaciones: API SN, ILSAC GF-5, API Resource Conserving, Ford WSS-M2C945-A y Ford WSS-M2C946-A.

BENEFICIOS

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor.
- Ahorro de combustible y reducción de emisiones dañinas a la atmósfera.
- Contiene detergentes y dispersantes de excelentecalidad, previniendo la acumulación de lodos y depósitos en el motor
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque en climas fríos.

PRESENTACIONES



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

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	15W-40
Clasificación API		SN
Color	ASTM D1500	2.5
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	.86
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	230
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	15
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	108
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	140
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-30
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.