

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOR A GASOLINA API SL

DESCRIPCIÓN:

- Fabricados con aceites básicos parafínicos altamente refinados y un paquete de aditivos de alto desempeño perfectamente balanceados que le confieren excelentes propiedades al aceite, como son detergentes y dispersante que permiten mantener el motor libre de depósitos de carbón, formación de lodos y barnices además de una alta resistencia a la oxidación y herrumbre, sus aditivos mejoradores de índice de viscosidad y depresores de punto de congelación lo hacen un aceite de excelente desempeño en cualquier tipo de clima, mejorando el arranque en bajas temperaturas y manteniendo estable su viscosidad a temperaturas elevadas de operación, lo que permite disminuir el desgaste de las partes internas del motor.

CAMPO DE APLICACIÓN:

- Están diseñados para usarse en motores de gasolina de todo tipo de vehículos donde se recomiende un aceite multigrado con clasificación API SL y anteriores. *Consulte el manual de usuariodel vehículo para verificar la viscosidad requerida.*

CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico			
Prueba	MÉTODO ASTM	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Apariencia	Visual	C&B	C&B
Viscosidad a 40°C, cst	D-445	68	77
Viscosidad a 100°C, cst	D-445	10.5	11
Índice de viscosidad	D-2270	142	132
Temp. Min. De fluidez, °C	D-97	-39	-33
Temp. De inflamación, °C	D-92	210	210
Color ASTM	D-1500	2.0	2.0

BENEFICIOS

- 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.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

Cumple y/o excede los requerimientos de desempeño:
API - SL API - SJ ILSAC GF-3

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni esponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.