

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.