



GOLD MAX SAE 5W-30 API SP DEXOS 1 GEN. 2 ACEITE SINTETICO PARA MOTOR A GASOLINA

DESCRIPCIÓN:

- Es un aceite de última generación diseñado para usarse en motores de gasolina con sistemas modernos de inyección de combustible. Está formulado con básicos 100% sintéticos y un paquete especial de aditivos cuidadosamente balanceados diseñados para ofrecer protección superior contra el desgaste, corrosión, oxidación y formación de barnices y aditivos detergentes que previenen la formación de lodos y depósitos de carbón, especialmente en condiciones de alta temperatura y presión. Estos aceites poseen un alto índice de viscosidad y alta resistencia al rompimiento de película lubricante por cizallamiento. Son aceites de vida extendida de excelente desempeño que facilitan la puesta en marcha en bajas temperaturas y eliminan la caída de viscosidad por ruptura por cizallamiento. Estos aceites satisfacen los requerimientos de desempeño del Instituto Americano del Petróleo para la categoría de servicio SP, SN Plus, ILSAC GF6A y anteriores.

BENEFICIOS:

- • Intervalos de drenaje extendidos.
- Exceden los de especificación API SP.
- Protección del turbocompresor en motores TGDI.
- Excelente rendimiento en aplicaciones híbridas.
- Mayor economía de combustible.
- Protección contra formación de lodos y depósitos de carbón.
- Propiedades superiores Anti-Corte.
- Excelentes propiedades de fluir en temperaturas bajas.

CARACTERÍSTICAS:

| Análisis Típico | | |
|------------------------|--------|-----------------|
| GRADO SAE | J300 | 5W-30 |
| Apariencia | Visual | Ámbar Brillante |
| Viscosidad @ 40°C cSt | D-445 | 62 |
| Viscosidad @ 100°C cSt | D-445 | 10.5 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 155 |
| Pour Point, °C | D-97 | -41 |
| Flash Point, °C | D-92 | 210 |
| TBN, mgKOH/gr | D-2896 | 7 |

ESPECIFICACIONES:

- De la norma SAE J300 y las categorías de servicio API
- API SP
- API – SN, SN PLUS
- DEXOS 1 GEN. 2
- Chrysler MS6395
- Ford WSS-M2C946-B1

PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No arroje el aceite usado al alcantarillado.