



PRIME GOLD SAE 5W-30 API SQ

ACEITE SINTÉTICO PARA MOTOR A GASOLINA

Es un aceite de última generación y de alto desempeño, 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 proporcionan una limpieza excepcional. Estos aceites poseen un alto índice de viscosidad y alta resistencia al rompimiento de película lubricante por cizallamiento. Es un aceite de vida extendida de excelente desempeño que facilita la puesta en marcha en bajas temperaturas y eliminan la caída de viscosidad por ruptura por cizallamiento. Este aceite satisface los requerimientos de desempeño del Instituto Americano del Petróleo para la categoría de servicio SQ, SP, SN Plus (RC), ILSAC GF-7A y anteriores.

BENEFICIOS

- Intervalos de drenaje extendidos.
- Exceden los requerimientos API SQ.
- 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.

CARACTERISTICAS FISICAS		
GRADO SAE	J300	5W-30
Apariencia	visual	Ámbar Brillante
Gravedad Especifica @ 15.6°C	D-1298	0.862
Viscosidad @ 40°C cSt	D-445	60
Viscosidad @ 100°C cSt	D-445	10.5
Índice de Viscosidad	D-2270	166
Pour Point, °C	D-97	-41
Viscosidad aparente CCS	D-5293	4500 (-30°C)
Viscosidad de Bombeabilidad a baja temperatura.	D-4684	15000 (-35°C)
Flash Point, °C	D-92	210
Color	D-1500	2.0
Volatilidad Noack, % peso	D-5800	7.2
TBN, mgKOH/gr	D-2896	7.3

*Los datos mostrados son valores típicos promedio, pequeñas variaciones pueden presentarse, sin que esto afecte el desempeño del producto.

Cumple y excede los requerimientos de desempeño

De la norma SAE J300 y las categorías de servicio API

API SQ

API SP

API – SN, SN PLUS

Chrysler MS6395

ILSAC GF-7A

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