



HELIOS[®]

LUBRICANTS

**ACEITE PARA MOTOR A GASOLINA API SN
SYNTHETIC BLEND 5w30 10w30 10w40**

Datos Técnicos

Aceites lubricantes multigrado Synthetic Blend diseñados para usarse en motores de gasolina con sistemas modernos de inyección de combustible. Están formulados con bases minerales y sintéticas y un paquete especial de aditivos cuidadosamente balanceados diseñados para ofrecer protección superior contra el desgaste, corrosión, oxidación y formación de barnices además de aditivos detergentes que previenen la formación de lodos y depósitos de carbón, especialmente en condiciones de alta temperatura y presión. Sus aceites básicos le brindan propiedades superiores como un alto índice de viscosidad y alta resistencia al rompimiento de película lubricante por cizallamiento. Estos aceites cumplen con los requerimientos de desempeño del Instituto Americano del Petróleo para la categoría de servicio SN/CF.

Beneficios

- Intervalos de drenaje extendidos.
- Cumplen los de especificación API SN/CF
- Mayor economía de combustible.
- Protección contra formación de lodos y depósitos de carbón.
- Propiedades superiores Anti-Corte.
- Excelentes propiedades de fluir en temperaturas bajas.

Especificaciones

CARACTERISTICAS FISICAS				
GRADO SAE	J300	5W-30	10W-30	10W-40
Apariencia	visual	Ámbar Brillante	Ámbar Brillante	Ámbar Brillante
Viscosidad @ 40°C cSt	D-445	66	71	96
Viscosidad @ 100°C cSt	D-445	10.5	10.8	14
Índice de Viscosidad	D-2270	148	141	149
Pour Point, °C	D-97	-41	-39	-39
Flash Point, °C	D-92	210	214	218
TBN, mgKOH/gr	D-2896	7	7	7

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

[Cumple los requerimientos de desempeño](#)

API - SN API - CF

API - SM

API - SL

API - SJ

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

Revisado 01-2023

