

SAE 10W-30
SN PLUS ILSAC



CARTEK[®]
AUTOPARTES

Aceite para motor a gasolina multigrado

PROTECCIÓN INSUPERABLE CONTRA EL DESGASTE

Excelente lubricación
del turbocompresor

Semisintético 10W-30 SN Plus

DESCRIPCIÓN

Su formulación Semisintética, aumenta la resistencia del aceite a las altas temperaturas del motor, permitiendo una máxima lubricación por más tiempo aún bajo las condiciones de operación más exigentes. Emplea una tecnología recientemente desarrollada de aditivos que en conjunto proporcionan una Protección Insuperable contra el desgaste del motor de automóvil (insuperable: comparado con especificaciones API anteriores).

BENEFICIOS

- 🔥 Ahorro de combustible.
- 🔥 Protección insuperable contra el desgaste.
- 🔥 Brinda una protección adicional requerida para los nuevos motores GDI, Turbo GDI, especialmente contra la Pre-ignición a baja velocidad (LSPI).
- 🔥 Excelente lubricación del Turbocompresor.
- 🔥 Bajo coeficiente de fricción, que incrementa la vida útil del motor.
- 🔥 Mantiene siempre limpio el motor debido a su baja formación de lodos y barnices en depósitos.
- 🔥 Facilita un excepcional arranque en frío, lo que disminuye el desgaste en el arranque.

PRESENTACIÓN



Caja 6 Pzas. SMI0W30SNPIL
Caja 4 Pzas. SMI0W30SNPSL
Tambo 200 L. SMI0W30SNP200L

APLICACIÓN

CARTEK Semisintético 10W-30 SN Plus se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, asiáticos y otros de última generación que requieran aceites semisintéticos con el nivel de servicio API SN Plus y grado de viscosidad SAE 10W-30. Los aceites SN PLUS satisfacen también la lubricación necesaria para los motores que recomiendan lubricantes SN e inferiores; para su utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad y carretera.

ESPECIFICACIONES

CARTEK Semisintético 10W-30 SN Plus está aprobado por los requerimientos de la especificación:

- 🔥 API SN Plus
- 🔥 API SN
- 🔥 API ILSAC GF-5
- 🔥 API RC (Resource Conserving)

Cumple y satisface:

- 🔥 SN Plus, SN, SM, SL; SJ

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	10W-30
Color ASTM	D-1500	L3.5
Densidad @ 20 °C g/mL	D-1250	0.8659
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	10.20
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	68.10
Índice de Viscosidad	D-2270	135
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -30 °C, mPa.s; máximo	D-5293	6350
Número Base (BN), mg KOH/g	D-2896	7.90
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.80
Punto de Inflamación, °C	D-92	205
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-27

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

