

SAE **10W-30**
API SN PLUS

CARTEK[®]
AUTOPARTES

SEMISINTÉTICO

Aceite para motor a gasolina multigrado tecnología sintética

DESCRIPCIÓN

Su formulación Semisintética, aumenta la resistencia del aceite a las altas temperaturas del motor, permitiendo una máxima lubricación por más tiempo aun 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 LSPI (Pre-ignición a baja velocidad).
- 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.

APLICACIÓN

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

Aprobado por los requerimientos de la especificación:

- API SN PLUS
 - ILSAC GF-5
 - Resource Conserving
- Cumple y satisface:
- API SN, SN, SM, SL; SJ

PRESENTACIÓN



Caja 6 Pzas.
SM10W30SNP1L



Caja 4 Pzas.
SM10W30SNP5L



Tambo
SM10W30SNP200L

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 Esgurrimiento, °C	D-97	-27



www.carttek.com.mx

