

SAE 5W-50 API SN



CARTEK[®] AUTOPARTES

Aceite para motor a gasolina multigrado 100% sintético

PROTECCIÓN INSUPERABLE CONTRA EL DESGASTE

Reduce el consumo de
aceite y combustible

SINTÉTICO SAE 5W-50 API SN

DESCRIPCIÓN

Aceite 100% sintético que excede en funcionamiento a los aceites de base mineral, debido a su avanzada tecnología ofrece una protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desliza en áreas donde hay presión extrema, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido.

Recuerde que el mayor desgaste de los motores ocurre en el arranque por falta de lubricación inicial.

BENEFICIOS

- 🔥 Reduce el consumo de aceite y combustible.
- 🔥 Protección insuperable contra el desgaste.
- 🔥 Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- 🔥 Bajo coeficiente de fricción.
- 🔥 Mantiene siempre limpio el motor.
- 🔥 Alarga los periodos de cambio.
- 🔥 Ahorro en refacciones y reparaciones.
- 🔥 Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- 🔥 Mayor productividad de su unidad.

PRESENTACIÓN



Caja 6 Pzas.
55W50SNPIL

Tambo
55W50SNP200L

APLICACIÓN

Se recomienda para todos los modelos de automóviles y camiones livianos con motores a gasolina turbocargados o fuel inyección operando bajo los procedimientos de mantenimiento recomendados por los fabricantes de vehículos. Mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

ESPECIFICACIONES

Cumple y sobrepasa con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔥 API SL, SJ
- 🔥 API SM
- 🔥 API SN

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
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Gravedad Específica @ 20°C, g/ml	D-1250	0.8526
Color ATSM	D-1500	3.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	131.0
Viscosidad Cinemática @100 °C, cSt	D-445	19.10
Índice de Viscosidad	D-2270	165
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -30 °C, cP	D-5293	6600 Máx.
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	7.3
Temperatura de Inflación, °C	D-92	220 Min.
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-36 Máx.

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.

