

SAE 5W-40

API SN



CARTEK[®]

AUTOPARTES

Aceite para motor a gasolina multigrado 100% sintético

PARA AUTOS VW, SEAT Y AUDI

Reduce el consumo de combustible

SINTÉTICO SAE 5W-40 API SN

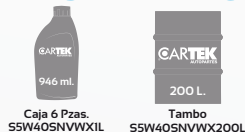
DESCRIPCIÓN

Synthetic Oil SAE 5W-40 es un aceite sintético que cumple y excede la especificación TL 52167.02, 2005 Marzo 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.

BENEFICIOS

- Cumple con el estándar VW 011 5, VW 911 01 y sec. 2
- Cumple todos los requerimientos de la especificación VW 502 00, VW505 00 y VW 505 01
- Cumple con los requisitos para la compatibilidad del elastómero.
- Excelente limpieza del pistón y protección contra la formación de lodos.
- Reduce el consumo de aceite y combustible.
- Protección insuperable contra el desgaste.
- Se ha mejorado la protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Mantiene siempre limpio el motor.
- Mayor productividad de su unidad.

PRESENTACIÓN



APLICACIÓN

Synthetic Oil SAE 5W-40 es un aceite multigrado 100% sintético. Cumple con los requisitos del estándar Factory Fill para motores gasolina y diesel del Grupo Volkswagen, incluyendo los motores diesel con sistemas de inyección bomba-jet. Se recomienda para intervalos de drenado de hasta máximo 15,000 kms por año, para vehículos que requieran esta especificación.

ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- VW 502 00/505 00/505 01
- API SM, SL/CF
- API SN
- ACEA A3/B3-04
- Porsche A40
- ACEA A3/B4-04
- MB-Approval 229.31
- ACEA C3-04
- FORD WSS-M2C917A
- BMW Longlife-04
- Opel

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
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1298	0.8545
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	82.28
Viscosidad Cinemática @100 °C, cSt	D-445	13.80
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	7.5
Punto de inflamación, °C	D-92	190
C.C.S. @ -30 °C, cP	D-5293	6110

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.

