



EPT-A240 R:02-260309

Kronen Synthetic Oil SAE 5W-40 API SM

DESCRIPCIÓN

Kronen Synthetic Oil 5W40 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 desplaza 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

- ◆ Cumple con el estándar VW011 5, VW911 01 y sec. 2
- ◆ Cumple todos los requerimientos de la especificación VW 502 00, VW 505 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

- ◆ Botella de 1 L
- ◆ Caja 12 L

APLICACIÓN

Kronen 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.

Kronen Synthetic Oil SAE 5W-40 se recomienda para intervalos de drenado de hasta máximo 15,000 kms por año, para vehículos que requieran esta especificación.

ESPECIFICACIONES

Kronen Synthetic Oil SAE 5W-40 está diseñado para cumplir la norma de **VW TL 52167.02**

Cubre los requerimientos de la especificación:

- ◆ VW 502 00/505 00/505 01

También recomendado para:

- ◆ API SM (SL) / CF
- ◆ ACEA A3/B3-04
- ◆ ACEA A3/B4/-04
- ◆ ACEA C3-04
- ◆ MB p229.31
- ◆ FORD WSS-M2C917A
- ◆ BMW Longlife-04
- ◆ Porsche
- ◆ 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	0.8526
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	Reportar
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	13.80
Índice de Viscosidad	D-2270	170
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	7.3
Punto de Ecurrimiento, °C	D-97	-39
C.C.S. @ -30 °C, cP	D-5293	6110

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.

