



EPT-A240 R-05-280613

Kronen Synthetic Oil SAE 5W-40 API SN

DESCRIPCIÓN

Kronen Synthetic Oil SAE 5W-40 es un aceite sintético que cumple y excede la especificación **VW 502 00/505 00/505 01** debido a su avanzada tecnología, ofrece protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desplaza en áreas donde hay una elevada presión, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurando protección instantánea al momento del encendido.

BENEFICIOS

- 🏆 Excelente compatibilidad con elastómeros.
- 🏆 Excelente limpieza del pistón y protección contra la formación de lodos.
- 🏆 Minimiza el consumo de aceite debido a su baja volatilidad.
- 🏆 Protección insuperable contra el desgaste.
- 🏆 Se ha mejorado la protección contra la herrumbre y la corrosión.
- 🏆 Disminuye considerablemente el consumo de combustible por su bajo coeficiente de fricción.
- 🏆 Tiempo de drenado extendido, por lo cual se considera ecológico.

PRESENTACIÓN

- 🏆 Caja / 12 Botellas de 946 mL
- 🏆 Porrón 5 L
- 🏆 Cubeta 19 L
- 🏆 Tambor 200 L

APLICACIÓN

Kronen Synthetic Oil SAE 5W-40 es recomendado para los motores de última generación donde el fabricante requiere cumplir con los requisitos del estándar Service Fill para motores a gasolina y Diesel del Grupo Volkswagen, incluyendo los motores Diesel con sistemas de inyección bomba-jet y anteriores.

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 aprobado por:

- 🏆 **API SN**
- 🏆 **Porsche A40**
- 🏆 **MB-Approval 229.31**

Cumple con las siguientes especificaciones:

- 🏆 API SN/CF
- 🏆 VW 502 00/505 00/505 01
- 🏆 VW TL 52167.02
- 🏆 MB-229.51
- 🏆 ACEA C2-10/C3-10
- 🏆 FORD WSS-M2C917A
- 🏆 BMW LL-04
- 🏆 GM Dexos2
- 🏆 Renault RN0700/RN0710

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	5W-40
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL.	D-1298	0.8545
Color ASTM	D-1500	2.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	82.28
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	13.80
Índice de Viscosidad	D-2270	165
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	7.5
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Viscosidad Aparente (C.C.S.); @ -30 °C, cP.	D-5293	6300
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	0.80
Perdida por evaporación (Noack) % Peso	D-5800	13.0

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 o consulte nuestra página de internet www.kronenlubricants.com.mx



Tecnología Alemana en Lubricación

HT-AT-REV:00

www.kronenlubricants.com.mx