

FICHA TÉCNICA

FUJI SYNTHETIC PREMIUM SAE 5W-40 API SN

DESCRIPCIÓN

Fuji Synthetic Premium SAE 5W-40 es un aceite sintético que cumple y excede la especificación del Grupo Volkswagen 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.

APLICACIÓN

Fuji Synthetic Premium SAE 5W-40 es un aceite multigrado 100% sintético. Cumple con los requisitos del estándar Service Fill para motores gasolina y diesel del Grupo Volkswagen, incluyendo los motores diesel con sistemas de inyección bomba-jet. **Fuji Synthetic Premium SAE 5W-40** se recomienda para intervalos de drenado de hasta máximo 15,000 Km para vehículos que requieran esta especificación.

BENEFICIOS

- ⚡ Cumple con el estándar VW 011 5, VW 911 01 y sección 2.
- ⚡ 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.

ESPECIFICACIONES

- Fuji Synthetic Premium 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
 - ⚡ API SN
- También recomendado para:
- ⚡ ACEA A3/B3-04
 - ⚡ ACEA A3/B4/-04
 - ⚡ ACEA C3-04
 - ⚡ MB 229.31
 - ⚡ FORD WSS-M2C917A
 - ⚡ BMW Longlife-04
 - ⚡ Porsche A40

PRESENTACIÓN

- ⚡ Tambor de 200 L
- ⚡ Cubeta de 19 L
- ⚡ Botella de 946 ml

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 SAE	J300	5W-40
Apariencia	IT-08-04	BRILLANTE
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.8545
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	87.75
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	13.80
Índice de Viscosidad	D-2270	160
Número Base, mgKOH/g	D-2896	7.5
Noack, %	D-5800	13.0 Max
C.C.S. @ -30 °C, cP.	D-5293	610
Cenizas Sulfatadas, %	D-874	0.80

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.