

# SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40

Aceite Motores VOLKSWAGEN Gasolina y Diesel
Homologado con VW 505 01 y 502 00
100% Sintético

## **APLICACIONES**

Especialmente diseñado para los vehículos del grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA y SEAT) efectuando intervalos de mantenimiento fijos (15 000 km en Europa), vehículos equipados con motores TDI, Turbo Diesel con o sin Inyector Bomba (Volkswagen PD), sin filtros de partículas (FAP), o motores gasolina.

Recomendado para todo tipo de carburantes con sin plomo y gasóleo.

## **PRESTACIONES**

NORMAS ACEA C3

HOMOLOGACIONES VW 505 01 - 502 00 - 505 00

PERFORMANCE FORD WSS M2C 917A

Las homologaciones oficiales de VOLKSWAGEN son la garantía de calidad en concepto y en fabricación del producto, en términos de exigencia en anti-oxidación, anti-desgaste, anti-espuma y anti-corrosión.

La base 100% sintética proporciona un poder lubricante más elevado que permite resistir las fuertes prestaciones exigidas en la distribución del sistema Inyector Bomba. Disminuye las fricciones y permite resistir altas temperaturas atendiendo a los motores modernos.

Tecnología "Mid SAPS" para una mayor compatibilidad con los catalizadores de última generación. La norma FORD WSS M2C 917ª es aplicada en los vehículos FORD Galaxy 1.9 TDI fabricados hasta 2006; así mismo en los FORD Ka 1.2 Duratec y 1.3 Duratoro TDCi fabricados a partir de 2008.

# CONSEJOS DE UTILIZAIÓN

Intervalos de mantenimiento: Según preconización de fabricante y adaptado a su propia utilización. Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

Antes de su utilización y en caso de duda, consultar siempre el manual de mantenimiento del vehículo.

# CARACTERISITCAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-40
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	84.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm²/s
Viscosidad HTHS a 150°C (302°F)	<b>ASTM D4741</b>	3.7 mPa.s
Índice de viscosidad	<b>ASTM D2270</b>	167
Punto de congelación	ASTM D97	< -36°C / < -32.8°F
Punto de inflamación	ASTM D92	215°C / 419°F
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0.79 % masa
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g

Nosotros nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para beneficiar a nuestros clientes de las últimas actualizaciones técnicas.