



# SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40

**Aceite Motores VOLKSWAGEN Gasolina y Diésel**  
**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 Diésel 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	<b>VW 505 01 - 502 00 – 505 00</b>
PERFORMANCE	<b>FORD WSS M2C 917A</b>

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 917<sup>a</sup> 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 Duratorq TDCi fabricados a partir de 2008.

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	<b>5W-40</b>
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 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	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.

Las especificaciones de nuestros productos no son definitivas de los pedidos, estos están sometidos a nuestras condiciones generales de venta y de garantías.

MOTUL IBERICA, S.A. – Calle Provença, 386, 3ª Planta - 08025 Barcelona (ESPAÑA) – Tel : (+34) 93 208 11 30 – Fax : (+34) 93 208 11 30

Sitio Web : [www.motul.com](http://www.motul.com) – Correo electrónico : [motul@motul.es](mailto:motul@motul.es)