

**Óleo para motor a gasolina e diesel VOLKSWAGEN**  
**Aprovação VW 505 01 502 00**  
**100% Sintético**

## APLICAÇÕES

Lubrificante 100% sintético especialmente projetado para veículos do Grupo VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA e SEAT) seguindo um programa de intervalos fixos de troca de óleo (15.000 km na Europa), equipados com motores TDI ou Turbo Diesel, com ou sem sistema Injetor-bomba (Volkswagen PD), sem Filtro de Partículas Diesel (DPF), ou motores a Gasolina.

Recomendado para qualquer tipo de combustível: Gasolina com ou sem chumbo e Diesel.

## PRESTAÇÕES

NORMAS	ACEA C3
HOLOGOGAÇÕES	VW 502 00 505 00 505 01
PERFORMANCES	FORD WSS-M2C917-A

As homologações oficiais da VOLKSWAGEN garantem o desenvolvimento e a qualidade do processo de fabricação do produto, especialmente no que diz respeito às propriedades antioxidantes, antidesgaste, anticorrosão e antiespuma. A base 100% sintética proporciona um poder lubrificante muito elevado que permite resistir às tensões exercidas na distribuição do sistema injetor-bomba. Reduz o atrito e garante a resistência em altas temperaturas observadas nos motores modernos.

Evita o desgaste no trem de válvulas para preservar o desempenho do motor.

Tecnologia "Mid SAPS" para uma melhor compatibilidade com conversores catalíticos de última geração.

A norma FORD WSS M2C 917A aplica-se aos veículos FORD Galaxy 1.9 TDI fabricados até 2006, bem como à FORD Ka 1.2 Duratec e 1.3 Duratorq TDCi fabricados a partir de 2008.

## RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

Antes do uso, consulte o manual do veículo.



## SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40

Óleo para motor a gasolina e diesel VOLKSWAGEN  
Aprovação VW 505 01 502 00  
100% Sintético

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	5W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	84.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	167.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36.0 ° C / -33.0 ° F
Cinza Sulfatada	ASTM D874	0.79 % peso
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	215.0 ° C / 419.0 ° F