

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30****FUEL  
ECO****Lubrificante para motor VW a Gasolina e Diesel  
Aprovado VW 506 01 & 506 00 & 503 00  
100% Sintético****USO**

Óleo de motor Fuel Economy desenhado especificamente para intervalos de manutenção estendidos (WIV) de motores a gasolina e diesel VAG (VW, AUDI, SEAT e SKODA) a partir de MY2003.

Para motores VW, AUDI, SEAT e SKODA Turbo Diesel com bomba injetora e intervalos de manutenção de 15.000 km, é preferível recomendar um óleo VW 505 01 homologado, como MOTUL SPECIFIC 505 01 502 00 5W-40 ou MOTUL 8100 X-CLEAN 5W-40.

Para motores diesel Audi 210 e Motores a gasolina de 225 hp (S3 e TT) e "W" devem usar MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 5W-30 ou MOTUL 8100 X-CLEAN+ 5W-30.

**PRESTAÇÕES****PRESTAÇÕES VW 506 01 506 00 503 00**

Os óleos à base de éster sintético e os aditivos antifricção específicos proporcionam uma excelente resistência do filme lubrificante, reduzem o atrito no motor, mantêm a pressão do óleo e temperaturas operacionais geralmente mais baixas.

Este motor 100% sintético foi formulado, desenvolvido e testado de acordo com os mais recentes requisitos técnicos solicitados pela VOLKSWAGEN.

MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30 oferece excelentes propriedades lubrificantes, como resistência ao desgaste e altas temperaturas e consumo controlado de óleo.

Antioxidação, propriedades antidesgaste, anticorrosivas e antiespumantes.

**RECOMENDAÇÕES**

Intervalo de mudança: de acordo com as recomendações do fabricante e ajustado à sua utilização.

Não misturar com óleos não homologados VW 506 01 506 00 503 00.

Antes de utilizar, consultar sempre o manual de instruções ou outro manual do veículo.

**MOTUL****MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30****FUEL  
ECO****Lubrificante para motor VW a Gasolina e Diesel  
Apovado VW 506 01 & 506 00 & 503 00  
100% Sintético****PROPIEDADS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	0W-30
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.851
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	54.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	9.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.1 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	166.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 ° C / -49.0 ° F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	218.0 ° C / 424.0 ° F