



## **SPECIFIC 506.01-506.00-503.00 0W-30**

**ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ  
БЕНЗИНОВЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VOLKSWAGEN.  
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ.**

### **Применение**

Энергосберегающее моторное масло. Специально разработано для увеличенных интервалов замены (WIV) для новых бензиновых и дизельных двигателей VW, AUDI, SEAT и SKODA начиная с моделей 2000 года. Для турбодизельных двигателей с комплексом насос-форсунка VW, Audi, Seat и Scoda с фиксированным интервалом замены масла (15 000 км) использовать Motul Specific 505.01-505.00-502.00 5W-40. Для бензиновых двигателей Audi 210 и 225 л.с. (S3 и TT), а также W-образных двигателей, использовать продукт MOTUL SPECIFIC 504.00-507.00 5W-30.

### **Характеристики**

#### **Стандарты:**

ACEA A5/B5

#### **Одобрения:**

VW 503 00 / 506 00 / 506 01

Синтетическая сложноэфирная базовая основа и специфический антифрикционный комплекс присадок позволяют значительным образом увеличить стойкость масляной пленки, снизить трение в двигателе, поддержать давление масла, и в результате снизить температуру в процессе работы.

Эта 100% синтетическая формула разработана и проверена в соответствии с последними техническими требованиями VOLKSWAGEN.

MOTUL Specific 506.01-506.00-503.00 обеспечивает превосходные смазывающие свойства: защита от износа и устойчивость к высоким температурам для уменьшения угара масла.

Антиокислительное, противоизнашивающее, антикоррозийное, не вспенивающееся.

### **Рекомендации по применению**

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя.

Не смешивать с маслами не соответствующими норме VW 506.01 / 506.00 / 503.00

Перед применением, ознакомьтесь с руководством пользователя.

### **Физико-химические свойства**

Класс вязкости, SAE J 300:	0W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,851 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	54,1 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	9,7 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F), ASTM D4741	3.08 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	166
Температура застывания, ASTM D97:	-45°C / -49°F
Температура вспышки, ASTM D92:	218°C / 424°F
Щелочное число, ASTM D2896:	10,3 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.