



**SPECIFIC 504.00-507.00 5W-30**



**МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ  
И ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ VOLKSWAGEN.  
100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ.**

## Применение

Специально разработано для новых автомобилей группы VAG (VW, Audi, Skoda, Seat), оснащенных двигателями, соответствующими требованиям нормы Евро IV и Евро V (сниженное содержание серы, фосфора, сульфатированной золы). MOTUL SPECIFIC 504.00 - 507.00 5W30 может использоваться во всех двигателях, требующих использования масла, соответствующего нормам VW, предшествующих 502 00, 505 00, 505 01, 503 00, 503 01, 506 00, 506 01.

**ВНИМАНИЕ:** Для Touareg R5 и V10 TDI, выпущенных с мая 2003 по май 2007 использовать только MOTUL SPECIFIC 506.01 - 506.00 - 503 00 0W-30:

Интервалы замены масла остаются фиксированными (15 000 км) для всех автомобилей, в которых предусмотрено использование масла отвечающего требованиям норм VW 502 00, 505 00, 505 01 в том числе и для автомобилей, в которых используется MOTUL SPECIFIC 504.00 - 507.00 5W-30.

При возникновении сомнений в правильности выбора моторного масла ознакомьтесь с руководством пользователя.

## Характеристики

**Одобрения:** VW 504 00 - 507 00

Двигатели отвечающие требованиям нормы Евро IV и Евро V оснащены очень чувствительной системой доочистки выхлопных газов:

Сера и фосфор задерживают функционирование каталитического конвертора и могут повредить его соты: неэффективная доочистка выхлопных газов.

Сульфатная зола забивает сажевый фильтр, что в свою очередь приводит к увеличенному расходу топлива, и потере мощности двигателя.

VW разработал норму 504 00 / 507 00 для масел с низким содержанием сульфатной золы фосфора и серы, совместимых с системой доочистки выхлопных газов.

Эти масла позволяют снизить потребление горючего, снизить объем выхлопа очищенного газа, а также достичь увеличения сроков замены масла, определяемых бортовым компьютером.

## Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя.

Не смешивать с маслами не соответствующими норме VW 504 00 / 507 00

Перед применением, ознакомьтесь с руководством пользователя.

## Физико-химические свойства

Класс вязкости, SAE J 300:	5W-30
Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0,848 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	72,3 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11,7 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость НТНС при 150°C (302°F), ASTM D4741	3.5 мПа.с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	157
Температура застывания, ASTM D97:	-39°C / -38°F
Температура вспышки, ASTM D92:	242°C / 468°F
Сульфатная зольность, ASTM D874	0,6% массы
Щелочное число, ASTM D2896:	7,2 мг КОН/г

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Произведено во Франции.

MOTUL, 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: www.motul.ru Тел. +7(495) 980 27 20

21.11.2012