



# SPECIFIC



## 504 00 507 00 5W-30

**Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей VOLKSWAGEN**

**100% Синтетическое**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработано для современных автомобилей концерна VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA и SEAT), оснащенных двигателями, отвечающих экологическим нормам Euro IV, Euro V и Euro V, требующих масел со сниженной сульфатной зольностью, содержанием фосфора и серы. MOTUL SPECIFIC 504 00 507 00 5W-30 полностью обратно совместим с маслами предыдущих стандартов VW, таких как: VW 501 01, 502 00, 503 00 и 503 01 для бензиновых двигателей, и VW 505 00, 505 01, 506 00 и 506 01 для дизельных двигателей.

Для автомобилей VOLKSWAGEN, оснащенных двигателями R5 и V10 TDI, произведенных с мая 2003 г. по май 2007 г. необходимо использовать исключительно моторное масло с одобрением VW 506 01 и классом вязкости SAE 0W-30, таким как MOTUL SPECIFIC 506 01 506 00 503 00 0W-30 или MOTUL SPECIFIC 504 00 507 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.

В случае сомнений, перед применением необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации автомобиля.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	ACEA C3
ОДОБРЕНИЯ	VW 504 00 - 507 00

Двигатели, отвечающие требованиям стандартов Euro 4, Euro 5 и Euro 6, оснащены чувствительной системой доочистки выхлопных газов. Сера и фосфор затрудняют функционирование каталитического конвертора и могут повредить соты, что приводит к неэффективной доочистке выхлопных газов. Сульфатная зола забивает сажевый фильтр, что в свою очередь приводит к сокращению цикла регенерации фильтра, увеличенному расходу топлива и потере мощности двигателя.

VOLKSWAGEN разработал стандарт VW 504 00 и 507 00, требующий от моторных масел сниженной сульфатной зольности, содержания фосфора и серы, для обеспечения совместимости с системами доочистки отработавших газов, такими как селективно-восстановительные системы очистки (SCR) и сажевые фильтры (DPF), чтобы гарантировать наивысшую долговечность двигателей концерна VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT). Такие масла могут применяться с изменяемыми межсменными интервалами, устанавливаемыми бортовой системой диагностики.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Интервал замены моторного масла выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Не смешивать с маслами, которые не соответствуют уровню VW 504 00 507 00.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

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.

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

03/16

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	<b>5W-30</b>
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	68.3 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	11.8 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость HTHS при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.5 мПа.с
Индекс вязкости	ASTM D2270	171
Температура застывания	ASTM D97	-39°C / -38°F
Температура вспышки	ASTM D92	226°C / 439°F
Сульфатная зольность	ASTM D874	0.68% массы
Щелочное число	ASTM D2896	6.8 мг KOH/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.  
MOTUL. 119, блр Феликс ФОР, П/я 94 - 93 303, Обервилье, Франция. Представительство в России: [www.motul.com](http://www.motul.com) Тел. +7(495) 980 27 20

03/16