



# SPECIFIC

## 505 01 502 00 5W-40

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей VOLKSWAGEN

100% Синтетическое

### ПРИМЕНЕНИЕ

100% синтетическое моторное масло специально разработано для автомобилей концерна VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT) с фиксированными межсменными интервалами (15 000 км), оснащенных бензиновыми двигателями и дизелями с турбонаддувом, в т.ч. оборудованные насос-форсунками (Volkswagen PD), не имеющих сажевых фильтров (DPF) в системе выпуска. Предназначено для двигателей, работающих на любом типе топлива: этилированный или неэтилированный бензин, дизельное топливо.

### УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ	ACEA C3
ОДОБРЕНИЯ	<b>VW 505 01 – 502 00 – 505 00</b>
СООТВЕТСТВИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯМ	FORD WSS M2C 917 A

Официальные одобрения от VOLKSWAGEN являются гарантией качества продукта, в особенности, когда речь идет об антиокислительных, противоизносных, антикоррозионных и антипенных свойствах.

Синтетическая базовая основа обеспечивает великолепные смазывающие свойства, чтобы выдержать дополнительную нагрузку на клапанный механизм при работе насос-форсунок, снизить трение и обеспечить устойчивость к высоким температурам в современном двигателе.

Предотвращает износ клапанного механизма, увеличивая надежность двигателя.

Технология масла со сниженной сульфатной зольностью, содержанием фосфора и серы (Mid SAPS) обеспечивает лучшую совместимость с каталитическими нейтрализаторами последнего поколения.

Стандарт FORD WSS M2C 917A требуется для автомобилей FORD Galaxy 1,9 л TDI до 2006г., а также для FORD Ka 1,2 л Duratec и 1,3 л Duratorq TDCi с 2008г.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

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

При необходимости может смешиваться с маслами на минеральной и синтетической основе.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Класс вязкости	SAE J 300	<b>5W-40</b>
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	84.9 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость НТНС при 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 мПа.с
Индекс вязкости	ASTM D2270	167
Температура застывания	ASTM D97	< -36°C / < -33°F
Температура вспышки	ASTM D92	215°C / 419°F
Сульфатная зольность	ASTM D874	0.79% массы
Щелочное число	ASTM D2896	7.4 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.

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

08/17