

## SPECIFIC 505 01 505 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ АСЕА СЗ

ОДОБРЕНИЯ VW 505 00 505 01

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА- FORD WSS-M2C917-A

ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

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. Технология масла со сниженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Mid SAPS) обеспечивает лучшую совместимость с каталитическими нейтрализаторами

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.



# SPECIFIC 505 01 505 00 5W-40

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей VOLKSWAGEN 100 % Синтетическое

## 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	5W-40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.848
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	85.9 мм²/с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 мм²/с
HTHS вязкость при t 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.7 мПа·с
Индекс вязкости	ASTM D2270	167.0
Температура застывания	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс. 0.79
Щелочное число	ASTM D2896	7.6 мг КОН/г
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	215.0 °C / 419.0 °F