

# CWORKS OIL 0W-30 SPEC 504/507

## МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

### Описание и применение

**CWORKS OIL 0W-30 SPEC 504/507** – полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло специально разработанное для современных автомобилей концерна VAG (VOLKSWAGEN, AUDI, SKODA, SEAT), оснащенных двигателями, отвечающих экологическим нормам Euro IV, Euro V и Euro VI, требующих масел со сниженной сульфатной зольностью, низким содержанием фосфора и серы (Mid SAPS).

**CWORKS OIL 0W-30 SPEC 504/507** – полностью совместимо с сажевыми фильтрами (DPF) и дополнительными устройствами доочистки выхлопных газов и подходит для современных бензиновых двигателей FSI и TSI с непосредственным впрыском топлива.

**CWORKS OIL 0W-30 SPEC 504/507** – полностью обратно совместимо с маслами предыдущих допусков VW, таких как: 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 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.

### Преимущества

- продлевает срок службы DPF и TWC
- отличная текучесть при низких температурах
- поддерживает исключительную чистоту двигателя благодаря уменьшению отложений
- превосходная экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств и пониженной высокотемпературной вязкости при высокой скорости сдвига HTHS

### Спецификации

	SAE 0W-30
VW	504 00/507 00
ACEA	C3
PORSCHE	C30
FIAT	9.55535-DS1; 9.55535-GS1

### Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 20 °С, г / мл	EN ISO 3675	0,8420
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	11,7
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	59,0
Индекс вязкости	ISO 2909	197
Температура вспышки в СОС, °С	EN ISO 2592	230°
Температура потери текучести, °С	ISO 3016	- 48°
Общее щелочное число TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	8,3
Вязкость HTHS, мПа*s	D 445	3,55
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	0,7

**Важно:** типовые значения данных не являются спецификациями, но являются индикатором, основанным на текущем производстве, и могут зависеть от допустимых производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить модификации.

### Здоровье и безопасность

На основе текущей доступной информации нет предпосылок, что данный продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Замена масла должна производиться только в специализированных автоцентрах в соответствии с рекомендациями по эксплуатации вашего автомобиля. Срок годности: 5 лет с даты указанной на упаковке.

### Упаковка:

Канистры 1 л, 4 л, бочки 60 л, 210 л.