

# CWORKS OIL 5W-30 C2/C3

## МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

### Описание и применение

**CWORKS OIL 5W-30 C2/C3** – полностью синтетическое моторное масло на основе тщательно выбранных высококачественных базовых масел, изготовленное по технологии LowSAPS. В его состав входят базовые синтетические компоненты, дополненные современными высокоэффективными присадками, обеспечивающими защиту от износа, отличные низкотемпературные характеристики и снижение вредных выбросов выхлопных газов.

**CWORKS OIL 5W-30 C2/C3** – синтетическое моторное масло последнего поколения, совместимое с катализаторами, специально разработано для бензиновых и дизельных двигателей BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA и Honda легковых автомобилей и легких грузовиков, оснащенные устройствами дополнительной обработки выхлопных газов, такими как дизельные сажевые фильтры (DPF) и трехкомпонентные катализаторы (TWC), с допуском автопроизводителей по ACEA C2/C3. Рекомендовано к применению в турбодизельных двигателях с насос-форсункой и в турбодизельных двигателях Common rail.

### Преимущества

- продлевает срок службы DPF и TWC
- максимальная защита двигателя от износа, коррозии, отложений и черного шлама
- исключительно высокая температурная стабильность
- отличная защита от износа благодаря использованию модификатора трения
- превосходная экономия топлива и сокращение выбросов CO<sub>2</sub> в сочетании с отличными энергосберегающими свойствами

### Спецификации

	SAE 0W-30
ACEA	C2/C3
PSA	B712312/ B712302
BMW	Longlife 04
GM	GMW 16177, GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025
MB	229,51/ 229,52 / 229,31
VW	505 01/505 00

### Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 20 ° C, г / мл	EN ISO 3675	0,852
Кинематическая вязкость при 100 ° C, мм <sup>2</sup> / с	EN ISO 3104	12.2
Кинематическая вязкость при 40 ° C, мм <sup>2</sup> / с	EN ISO 3104	73,6
Индекс вязкости	ISO 2909	163
Температура вспышки в СОС, °C	EN ISO 2592	228°
Температура застывания, °C	ISO 3016	- 39°
TBN (HClO <sub>4</sub> ), мг КОН / г	ASTM D 2896	7,7
Сульфатная зола,%	EN ISO 3987	0,8

**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.

### Упаковка:

Канистры 1 л, 4 л, бочки 60 л, 210 л.