

CWORKS OIL 5W-30 C3

МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Описание и применение

CWORKS OIL 5W-30 C3 – создано из синтетических базовых компонентов с применением современных высокоэффективных присадок низкой вязкости, обеспечивающих очень высокую смазывающую способность, защиту от износа, отличную работоспособность при низких температурах и сокращение вредных выбросов в выхлопных газах.

CWORKS OIL 5W-30 C3 – новейшее поколение синтетического всесезонного моторного масла, специально созданного для высокоэффективных бензиновых и дизельных двигателей для легковых автомобилей, легких и тяжелых грузовиков, включая внедорожники, SUV, минивэны и т.д., BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA, Honda, оборудованными системами очистки такими, как дизельный сажевый фильтр (DPF) и трёх-зонный катализатор (TWC), требующих спецификаций ACEA C3.

Преимущества

- расширяет срок службы систем DPF и TWC
- прекрасная защита от износа и коррозии благодаря использованию специального фрикционного модификатора
- максимальная защита двигателя от износа, коррозии, отложений и нагара
- обеспечивает надежную высокую температурную стабильность
- сокращает вредные выбросы в выхлопных газах

Спецификации

	SAE 5W-30
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	Longlife-04
GM	Dexos2
MB	229.51/229.31

Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 20°C, г/мл	EN ISO 3675	0,852
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	12,2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	73,6
Вязкость HTHS, мПа*s	D 445	3,6
Индекс вязкости	ISO 2909	163
Температура вспышки COC, °C	EN ISO 2592	228
Температура потери текучести COC, °C	ISO 3016	-39
Общее щелочное число (TBN, мгКОН/г)	ASTM D 2896	7,7
Сульфатная зольность, wt% (m/m)	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.