

SUPERIA CWWORKS MOTOR OIL 5W-30 SP/CF

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Описание и применение

SUPERIA CWWORKS MOTOR OIL 5W-30 SP/CF — всесезонное синтетическое масло для экологически чистых бензиновых двигателей с лучшей экономией топлива, соответствующее последним стандартам API SP/CF.

SUPERIA CWWORKS MOTOR OIL 5W-30 SP/CF — создано на основе базового масла с высоким индексом вязкости (VHVI) в сочетании с оригинальным пакетом присадок. Предотвращает возникновение LSPI (низкоскоростного предварительного зажигания), которое может возникнуть в двигателях с прямым впрыском. Рекомендовано для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, в том числе с большим рабочим объемом, а также в автомобилях с системой «Старт-Стоп» и гибридных двигателях, в которых производитель рекомендует использовать смазочные материалы, соответствующие классу вязкости SAE 5W-30 и спецификации API SP/CF или более ранним.

Преимущества

- поддержание чистоты двигателя в процессе эксплуатации;
- превосходная экономия топлива и сокращение выбросов CO₂;
- отличная текучесть при низких температурах;
- увеличивает срок службы систем DPF и TWC;
- предотвращает возникновение LSPI.

Спецификации

	SAE 5W-30
API	SP/CF
ILSAC	GF-6A

Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 15°C, г/см	EN ISO 3675	0,8515
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	9,780
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	58,46
Индекс вязкости	ISO 2909	153
Температура вспышки COC, °C	EN ISO 2592	238
Температура потери текучести COC, °C	ISO 3016	-42.5
Вязкость динамическая CCS мПас*с -30°C	ASTM D 5293	6100
Щелочное число мг КОН/г	ASTM D 2896	7.32

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, 20 л, 200 л.