

# SUPERIA CWWORKS MOTOR OIL 0W-20 SP/GF-6A

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

### Описание и применение

**SUPERIA CWWORKS MOTOR OIL 0W-20 SP/GF-6A** — полностью синтетическое моторное масло, разработанное из синтетических базовых масел с высокими эксплуатационными свойствами на основе новейших технологических разработок и тщательно сбалансированного в Японии пакета присадок, позволяющего увеличить прочность масляной плёнки и снизить потери на трение для максимальной производительности двигателя и экономии топлива.

**SUPERIA CWWORKS MOTOR OIL 0W-20 SP/GF-6A** — предназначено для применения в бензиновых и гибридных двигателях, особенно японских и корейских автомобилей, а также автомобилях с системой «Старт-Стоп», в которых автопроизводитель рекомендует использовать смазочные материалы, соответствующие классу вязкости SAE 0W-20 и спецификациям API SP, ILSAC GF-6A или более ранним.

### Преимущества

- поддержание чистоты двигателя в процессе эксплуатации;
- превосходная экономия топлива и сокращение выбросов CO<sub>2</sub>;
- отличная текучесть при низких температурах;
- демонстрирует превосходное удерживание масляной пленки, стабильность к окислению при высоких температурах
- предотвращает возникновение LSPI.

### Спецификации

	SAE 0W-20
API	SP
ILSAC	GF-6A

### Типовые характеристики

Параметр	Метод исследования	Значение
Плотность при 15°C, г/см	EN ISO 3675	0,8470
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	8,477
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	44,99
Индекс вязкости	ISO 2909	168
Температура вспышки СОС, °С	EN ISO 2592	240
Температура потери текучести СОС, °С	ISO 3016	-42.5
Вязкость динамическая CCS мПас*с -35°C	ASTM D 5293	5,750
Щелочное число мг КОН/г	ASTM D 2896	7.42

**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.