



# Shield Rock C2/C3 5W-30

## Моторное масло для легковых автомобилей

**Shield Rock C2/C3 5W-30** – полностью синтетическое малозольное моторное масло (Low SAPS) для бензиновых, газовых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе, двигателей с турбонаддувом, оснащенных каталитическими нейтрализаторами, сажевыми фильтрами (DPF) и рециркуляцией ОГ. Обеспечивает легкий запуск и надежную защиту в различных условиях эксплуатации, включая экстремальные температуры, городские пробки и бездорожье. Предназначено для двигателей европейских, американских, японских, корейских, китайских и российских производителей.

### Область применения



Более подробные рекомендации по применению продукта могут быть получены в службе технической поддержки: [customercare@shield-russia.com](mailto:customercare@shield-russia.com)

### Типичные физико-химические характеристики

### Спецификации

API SN/CF  
ACEA C2/C3  
MB 229.52, 229.51  
Fiat 9.55535-GS1, 9.55535-DS1  
Iveco 18-1811 SC1

* Показатель	Метод	Shield Rock C2/C3 5W-30
Плотность, кг/л при 29.5°C	ASTM D1298	0.834
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	71.7
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	11.6
Индекс Вязкости	ASTM D2270	167
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C, мПа·с	ASTM D4684	15 500
Щелочное Число, мг КОН/г	ASTM D2896	9.5
Температура вспышки, °C	ASTM D92	238
Температура застывания, °C	ASTM D97	-46

\* Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации производителя.

### Преимущества

#### Надежная защита от износа

Защищает детали современных двигателей и увеличивает их срок службы в различных режимах, включая экстремальные температуры, старт-стоп и бездорожье.

#### Стойкость к термическому разложению и окислению

Благодаря устойчивости к термическому разложению и окислению масло надежно смазывает детали двигателя при высоких рабочих температурах и препятствует образованию высокотемпературных отложений в течение всего интервала замены.

#### Сниженный расход масла на долив

Применение базовых масел с пониженной испаряемостью способствует снижению расхода масла на долив.

#### Защита систем снижения токсичности выхлопа

Малозольная рецептура специально разработана для защиты сажевых фильтров от зольных отложений.

#### Улучшенные низкотемпературные свойства

Легкий запуск и быстрый прогрев двигателя.

### Безопасность

При надлежащем использовании продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более подробная информация содержится в Паспорте Безопасности продукта.

Отработанную жидкость необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный продукт в канализацию, водоёмы, почву.



### LLC Shield Petrochemicals

✉ [customercare@shield-russia.com](mailto:customercare@shield-russia.com)

🌐 [www.shield-russia.com](http://www.shield-russia.com)

☎ 8 800 250-06-64