



# Shield Rock A3/B4 10W-40

## Моторное масло для легковых автомобилей

**Shield Rock A3/B4 10W-40** – моторное масло на основе синтетической технологии для бензиновых, газовых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе, двигателей с турбонаддувом, оснащенных каталитическими нейтрализаторами и рециркуляцией ОГ. Обеспечивает легкий запуск и защиту двигателей. Предназначено для двигателей европейских, 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 A3/B4  
MB 229.3  
RN 0700  
VW 501 01/505 00

* Показатель	Метод	Shield Rock A3/B4 10W-40
Плотность, кг/л при 29.5°C	ASTM D1298	0.844
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	95.5
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	14.4
Индекс Вязкости	ASTM D2270	155
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C, мПа·с	ASTM D4684	21 500
Щелочное Число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.2
Температура вспышки, °C	ASTM D92	227
Температура застывания, °C	ASTM D97	-38

\* 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

#### Защита от износа

Современная технология защищает детали двигателя от износа и коррозии.

#### Стойкость к термическому разложению и окислению

Специально подобранные базовые масла и присадки эффективно противостоят окислению масла.

#### Сниженный расход масла на долив

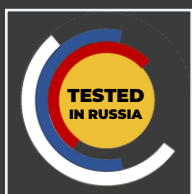
Применение базовых масел с пониженной испаряемостью способствует снижению расхода масла на долив.

### 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