



# Shield Rock Coolant Premium G12+

## Охлаждающая жидкость

**Shield Rock Coolant Premium G12+** – высококачественная охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы на основе этиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии. Рекомендуется к применению в системах охлаждения с увеличенными межсервисными интервалами и обеспечивающими более высокую эффективность работы системы охлаждения ДВС.

### Область применения

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

### Спецификации

ASTM D 4985	VW TL-774F/D
ASTM D 3306	Ford WSS-M97B44-D
SAE J1034	MB 325.3
JIS K 2234	RN 41-01-001
KS M 2142	
MTU MTL 5048	
CES 14439	
MAN 324 SNF	

### Типичные физико-химические характеристики

* Показатель	Метод	Shield Rock Coolant Premium G12+
Плотность, кг/л при 20°C	ASTM D 4052	1.078
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D445	-42
Температура кипения, °C	ASTM D1120	110
Водородный показатель (pH)	ASTM D1287	9,1
Щелочность, мл	ASTM D1287	5,7
Цвет	-	Красный

\* 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

**Эффективная защита охлаждаемых агрегатов**

**Увеличенные межсервисные интервалы**

**Совместимость с пластиками и эластомерами**

### Безопасность

При надлежащем использовании продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Более подробная информация содержится в Паспорте Безопасности продукта. Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанный смазочный материал в канализацию, водоёмы, почву.

Shield Petrochemicals

141501 Московская обл., г. Химки, ул.  
Молодёжная, д. 74



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



8 800 250-06-64



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