



G-Energy Service Line G12+

Готовая к применению охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля высшего сорта и специально очищенной воды.

Применение*

- Легковые автомобили.
- Грузовые автомобили, автобусы.
- Стационарные двигатели, спецтехника.
- Алюминиевые двигатели, подвергающиеся высокой нагрузке.

* - Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Спецификации

- VW/Audi/Seat/Skoda TL 774- D/F (G12/G12+)
- MB 325.3
- MAN 324 SNF
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985

Преимущества

- Содержит пакет ингибиторов коррозии на основе солей органических кислот.
- Не содержит в своем составе нитритов, аминов, фосфатов, силикатов и боратов.
- Эффективно защищает от коррозии и образования отложений все важные части охлаждающей системы автомобиля, охлаждающие каналы в блоках и головках цилиндров, в радиаторе, водяном насосе и теплообменнике.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Внешний вид	Прозрачная жидкость красно-фиолетового цвета	Визуально
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,070	ГОСТ 18995.1 разд.1
Температура кипения, °С	109	СТО 36732629-093-2017, п.4.3
pH	8,8	ГОСТ 33581-2015
Щелочность, см ³	8	ГОСТ 28084, п.4.9
Температура начала кристаллизации, °С	- 38	ГОСТ 28084, п.4.3
Вспениваемость, 33 % об.	15 см ³ / 1 с	ГОСТ 28084, п.4.6
Имитационные (стендовые) испытания на коррозию	Соответствует	ASTM D 2570

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

