



## G-Energy Service Line

Готовая к применению охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля.

### Применение\*

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

\* - Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

### Спецификации

- 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.
- Обеспечивает быстрый прогрев двигателя при температурах окружающего воздуха от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Обладает повышенной термостабильностью и теплопроводностью.
- Исключает возможность образования накипи и отложений.

## Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Внешний вид	Прозрачная жидкость красного цвета	Визуально
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	1,075	ГОСТ 18995.1 разд.1
Температура кипения, $^{\circ}\text{C}$	111	СТО 36732629-093-2017, п.4.3
pH	8,3	ГОСТ 33581-2015
Щелочность, см <sup>3</sup>	3,4	ГОСТ 28084, п.4.9
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$	- 42	ГОСТ 28084, п.4.3
Вспениваемость, 33 % об.	15 см <sup>3</sup> / 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

