



G-Energy Service Line G11

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

Применение*

- Легковые автомобили.
- Грузовые автомобили, автобусы.
- Стационарные двигатели, спецтехника.
- Железнодорожный транспорт, судостроение и энергетическое машиностроение.
- Японские, азиатские и немецкие мотоциклы.

*- Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Спецификации

- VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G-11)
- MB 325.0
- MAN 324 NF
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985

Преимущества

- Содержит гибридный пакет ингибиторов коррозии на основе солей органических кислот и силикатов.
- Не содержит в своем составе нитритов, аминов, фосфатов и боратов.
- Предохраняет двигатель от коррозии, перегрева и размораживания.
- Обеспечивает высшую степень коррозионной защиты для блока цилиндров, головки блока, радиатора, помпы, теплообменников.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Внешний вид	Прозрачная жидкость сине-зеленого цвета	Визуально
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,074	ГОСТ 18995.1 разд.1
Температура кипения, °С	110	СТО 36732629-093-2017, п.4.3
pH	8,2	ГОСТ 33581-2015
Щелочность, см ³	13	ГОСТ 28084, п.4.9
Температура начала кристаллизации, °С	- 38	ГОСТ 28084, п.4.3
Вспениваемость, 33 % об.	20 мл / 2 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

