



## GQOIL Antifreeze

### ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

#### Описание и Применение

**GQOIL® Antifreeze** – это готовый антифриз для круглогодичного использования на основе этиленгликоля и присадок на основе органических (моно- и дикарбоновых) кислот, не содержащих нитриты.

**GQOIL® Antifreeze** рекомендуется для защиты от замерзания, перегрева и коррозии двигателей внутреннего сгорания. Подходит для автомобилей, грузовиков, автобусов, внедорожного оборудования, стационарных двигателей и других. Готовый продукт не требует разбавления водой.

Гарантированная защита от замерзания антифриза \* при температуре окружающей среды минус 40 °С.

Примечание: \* - эта температура является средним значением между температурой начала кристаллизации и температурой потери текучести. Точное значение точки замерзания определяется в лаборатории. Примерные значения могут быть получены с помощью рефрактометра и ареометра, калиброванного для охлаждающих жидкостей на основе этиленгликоля.

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

BS	6580
ASTM	D 3306
VW	TL 774C (G11)
MAN	324 тип NF
MB	325.0/325.2
JIS	K-2234

#### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость
Цвет	Визуально	Зеленый
Относительная плотность при 20°C	ASTM D 1122	1.075
Температура на начала кристаллизации, °C	ASTM D 1177	Минус 40
pH, Щелочность см	ASTM D 1287	8.5 15
Пенообразование - объем пены, мл - время распада пены, s	ASTM D 1881	10 0
Потери от коррозии в весе*, мг/образец - Медь - Припой - Латунь - Сталь - Чугун - Алюминий	ASTM D 1384	1 5 1 1 1 1

Примечание \*: Испытание проводят после разбавления дистиллированной водой, чтобы достичь 67% концентрации.

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GQOIL.

#### Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло **GQOIL® Antifreeze** не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно запросить у дистрибьютора