

PRODUCT INFORMATION

GT ANTIFREEZE MIX GREEN G11

GT ANTIFREEZE MIX GREEN G11 — это готовый к использованию антифриз на основе моноэтиленгликоля, смешанный по технологии неорганических присадок и подготовленный путем смешивания с мягкой водой, предназначенный для использования при температуре -55 градусов. Данный продукт можно смешивать со всеми неорганическими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля. Он производится как неорганическая зеленая охлаждающая жидкость для всех систем охлаждения: легковых автомобилей, тяжелых грузовиков, строительной и сельскохозяйственной техники, садового оборудования, судов, стационарных двигателей и других промышленных применений. Соответствует спецификации G11.

Преимущества:

- Обеспечивает сверхзащиту от коррозии, вызываемой металлами и минералами, которые придают воде жесткость и выводятся вместе с водой.
- Продлевает срок службы двигателя и системы охлаждения за счет защиты от перегрева.
- Обеспечивает превосходную защиту от коррозии сплавов, используемых в системах охлаждения автомобилей.
- Обеспечивает совместимость с традиционными материалами прокладок и шлангов, используемыми в системах охлаждения двигателя.
- Обеспечивает защиту от кавитационной коррозии.
- Обеспечивает эффективную смазку водяных насосов.

Соответствует требованиям спецификаций:

- G11
- ASTM D3306, D4985
- SAE J 1034
- Renault 41-01-001 Type D
- SAAB 6901599
- Volvo 1286083
- MTU MTL5048
- KHD, BWB TK-BA2-3-6850-008

- MB DBL 7700.00, 325.0
- MB DBL 7700.02 /Page 325.0
- MAN 324, Type NF
- Bundeswehr TL-6580-0038/1
- Scania TB 1451
- Rolls-Royce (After 1988)
- Recommended for Asian brand vehicles: Hyundai / Kia

- BMW N600 69.0
- KHD H-LV 0161 0188
- Opel/General Motors B 040 0240 GM QL 130 100
- Porsche TI-774 C
- Audi TL-774 C
- Seat TL-774 C
- VW TI-774 C
- Skoda TL-774 C





PRODUCT INFORMATION

Типичные физико-химические характеристики:

GT ANTIFREEZE MIX GREEN G11		
Показатели	Метод	Результат
Внешний вид, визуальный		Зеленый
Температура застывания 50% раствора, °C,	ASTM D3321	-22
рН, Водный раствор (100%), рН,	ASTM D128	8,5
Содержание воды, % масс.,	ASTM D1123	Макс 38
Температура кипения, °С,	ASTM D1120	115
Температура вспышки, КОК, °С,	ISO 2592	>120
Плотность при 20 °C, г/м³	ASTM D4052	1,1095
Скрытая щелочность, мл 0,1N HCl,	ASTM D1121	1-4

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

