

## GLYCOL-G11 ANTIFREEZE COOLANT

Охлаждающая жидкость/антифриз UNITED GLYCOL-G11 произведена по технологии «Organic Acid Technology». В ее составе нет аминов, фосфатов, силикатов буры и нитритов.

Антифриз UNITED GLYCOL-G11 разработан для защиты системы охлаждения автомобиля в течение 5 лет или 240.000 км. Запатентованная формула на основе этиленгликоля позволяет антифризу работать во всех типах двигателей, установленных на легковой и тяжелой грузовой технике, а также промышленных двигателей. Используется в бензиновых и дизельных двигателях.

Охлаждающая жидкость/ антифриз UNITED GLYCOL-G11 одобрена для использования производителями:

Audi	Kia	Mercedes
Honda	Saab	Volvo
Subaru	Daimler Chrysler	General Motor
BMW	Nissan	Mitsubishi
Hyundai	Mazda	VW
Suzuki	Toyota	Holden
Daewoo	Ford	

UNITED GLYCOL-G11 подходит для использования в двигателях, изготовленных из чугуна или алюминия. Жидкость обеспечивает всесезонную защиту от замерзания и коррозии.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срок службы 5 лет или 240.000 км;
- Защита от замерзания при  $-45^{\circ}\text{C}$ ;
- Защита круглый год при любых экстремальных погодных условиях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Результат
Удельная плотность (20°C), гр/мл	DIN 51757	1.113
Вязкость (20°C), мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	26
Вязкость (100°C), мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	11.6
Точка кипения, °C	ASTM D1120	>170
Температура кристаллизации, °C	DIN 51583	-45
Индекс рефракции при 20°C	DIN 53491	1.436
Уровень PH	DIN 53785	8.2
Резерв щелочности, мл	ASTM 1211	16.5
Содержание воды	DIN 51777	<3гр/100гр
Зольность	DIN 51575	<2гр/100гр
Внешний вид	Визуальный	Голубой

## УДОВЛЕТВОРЯЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- MAN 324NF
- Volkswagen TL-VW774-C(G11)
- Liebherr Machines SA
- MB 325.0
- MB 325.2