

GLACIER COOLANT RTU G12+

Охлаждающая жидкость, готовая к использованию

GLACIER COOLANT RTU G12+ – это антифриз без силикатов, аминов, нитритов и фосфатов на основе технологии органических кислот (OAT) и этиленгликоля с большим сроком службы, используемый в качестве охлаждающей и теплообменной жидкости в двигателях внутреннего сгорания.

Благодаря сочетанию этиленгликоля в качестве базового компонента и запатентованных алифатических присадок без силикатов, **GLACIER COOLANT RTU G12+** обладает следующими свойствами:

- Увеличенный срок службы.
- Экологическая безопасность.
- Надежность.
- Превосходная защита от коррозии для алюминиевых теплообменных поверхностей.
- Превосходная защита от кавитации.
- Улучшенный теплообмен.
- Сокращение необходимости выполнения ремонтных работ.
- Повышенная устойчивость к жесткой воде.
- Подходит для смешанного парка транспортных средств.

GLACIER COOLANT RTU G12+ превышает следующие критерии качества:

VAG TL 774D/F	MB 325.3	MAN 324 SNF	GM 6277M
Ford WSS-M97B44D	Cummins IS Series	Detroit Diesel	Deutz/MWM
Hitachi	Liebherr MD1-36	MTU 5048	Renault/Nissan
Volvo	Thermo King		

Стандартный анализ

Характеристики	Единица	Метод	Ст. значение
Цвет			Оранжевый
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D5931	1060
Показатель преломления, 20°C		ASTM D1218	1,39
Равновесная температура кипения	°C	ASTM D1120	108
Запас щелочности (pH 5.5)		ASTM D1121	3,0
Значение pH		ASTM D1287	8,6
Температура замерзания	°C		-40