

# Антифриз GLOBAL GPL G-11 зеленый

**Policom**  
ORGANIC ACID TECHNOLOGY



ОХЛАЖДАЮЩАЯ НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

## ПРИМЕНЕНИЕ

Антифриз GLOBAL GPL G 11 применяется в системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей и других транспортных средств со средними и тяжелыми условиями эксплуатации. Используется при температуре окружающей среды до  $-40^{\circ}\text{C}$ . Содержит высоко-технологичный пакет присадок, обеспечивающий надежную защиту от коррозии в системе охлаждения. Не допускает замерзания, перегрева, выкипания и появления воздушных пробок. Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

Официальные допуски: ОАО «Автодизель» (ЯМЗ)

Соответствия: ASTM D6210, D3306, D4985, TMC RP329, SAE 1941, Cummins CES14603, Caterpillar, Detroit Diesel 7SE298, GM 6038M, John Deere 8650-5, Case Corp. MS1710, Ford New Holland 9-86, Navistar, Freightliner 48-22880, PACCAR, MACK, Waukesha 4-1974D

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Установлено анализами
Внешний вид	Соответствует
Плотность при температуре $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	1,072
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$ , не выше	Минус 40
Фракционные данные:	
температура начала перегонки, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	100
температура кипения $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	108
массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения $150^{\circ}\text{C}$ , % не более	46,8
Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>2</sup> сутки, не более:	
медь	0,1
латунь	0,1
сталь	0,1
чугун	0,1
алюминий	0,1
припой	0,2
Щелочность, см <sup>3</sup> не менее	17,5

Качество продукции соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 28084-89, ТУ 2422-001-36736455-2014

Более подробная информация о продукте представлена в техническом паспорте качества.

Телефоны: +7 (8313) 21-84-30; +7 (8313) 22-00-85; +7 (8313) 36-08-93

E-mail: [info@tosol-nn.ru](mailto:info@tosol-nn.ru)

Сайт: [tosol-nn.ru](http://tosol-nn.ru)

