

GT Polarcool G11 BLUE

Охлаждающая жидкость последнего поколения GT Polarcool G11 BLUE, созданная на основе высококачественного моноэтиленгликоля и высокоэффективных ингибиторов коррозии. Специальная формула с пониженным содержанием силикатов надежно предотвращает образование нежелательного осадка в виде геля или хлопьев при высоких температурах. Сохраняет стабильную циркуляцию охлаждающей жидкости в системе, не допускает замерзания, перегрева, выкипания и появления воздушных пробок, уменьшает частоту замены антифриза. Обладает отличными защитными свойствами. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов. Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий.

Применение:

Для систем охлаждения легковых автомобилей, грузовиков и других транспортных средств, со средними и тяжелыми условиями эксплуатации. Использовать согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Преимущества:

- Не содержит в своем составе нитритов и аминов.
- Срок службы антифриза 3 года или 140 000 км пробега в легковых автомобилях, до 200 000 км в грузовых автомобилях, и до 10000 моточасов в стационарных двигателях.
- Обладает эффективными смазывающими свойствами.
- Продлевает ресурс водяного насоса.
- Предотвращает появление коррозии и отложений в системе охлаждения.
- Не повреждает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения.

Соответствует требованиям спецификаций

ASTM D 3306; ASTM D 4340; AFNOR R15-601; Audi TL 774-C; BMW BMW N 600 69.0; BS 6580-1992; Chrysler MS 7170; Deutz AG 0199-99-1115 /0199-99-2091; GE Jenbacher TA 1000-0201; German Army TL 6850-0038/1; John Deere H24C1; KHD H-LV 0161 0188; MAN 324 Typ NF; Mercedes-Benz DBL 7700.20 page 325.0; MTU MTL 5048; SAE J 1034; Opel/General Motors B 040 0240; Saab 6901599; Skoda TL 774-C; Seat TL 774-C; VW TL 774-C; Volvo 1286083

Состав:

Водно-гликолевый раствор, комплекс функциональных присадок, люминофорный краситель.

Типичные физико-химические характеристики:

GT Polarcool G11 BLUE	
Показатели	Результат
Цвет	Синий
Плотность (20°C), г/см ³	1,076
Температура начала кристаллизации, °C	- 40
Фракционные данные: - температура начала перегонки, °C - массовая доля жидкости, перегоняемая до достижения 150°C, %	104 48,5
Щелочность, см ³	10,0
Вспениваемость: - объем пены, см ³ - устойчивость пены, с	30 2,0
Водородный показатель (pH) при 20°C	8,0
Коррозионное воздействие на металлы, г/см ³ в сутки: - медь - латунь - алюминий - сталь - чугун - припой	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2
Набухание резины, %	2,0
Температура кипения, °C	117

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. Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.

Безопасность и защита окружающей среды

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.