

НАЗНАЧЕНИЕ: готовый к применению раствор зеленого цвета, для защиты бензиновых и дизельных двигателей от перегрева, которые требуют охлаждающей жидкости класса G11, произведенной по технологии IAT.

ОПИСАНИЕ: производится на основе этиленгликоля и содержит комплекс неорганических присадок для эффективного отвода тепла от двигателя, предупреждения замерзания системы охлаждения при температурах до -40°C и обеспечения надежной защиты от отложений и коррозии металлических компонентов. Безопасен для материалов шлангов, прокладок и уплотнений. Сохраняет свои свойства на протяжении всего срока службы - до 3 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ☒ надёжная защита двигателя – комплекс неорганических присадок образует защитную плёнку на металлических поверхностях, предотвращая коррозию и продлевая срок службы двигателя
- ☒ морозостойкость – защищает систему охлаждения от замерзания при температурах до -40°C
- ☒ антикоррозийная защита – предотвращает ржавчину и отложения, продлевая срок службы металлических компонентов
- ☒ совместимость с материалами – безопасен для шлангов, прокладок и уплотнений, предотвращая их преждевременный износ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:

ASTM D3306/
ASTM D4985

СПЕЦИФИКАЦИИ:

Alfa Romeo/Flat/Lancia
9.55523
Audi/VW/SEAT/Skoda/
Porsche/VW TL 774-C
BMW GS 94000
Chrysler MS-7170
Deutz DQC CA-14
Ford WSS-M97B49-A
IVECO 18-1830

LADA TTM VAZ
1.97.717-97
MAN 324 TYP NF
Mercedes-Benz
325.0/325.2
MTU MTL 5048
Opel/GM GME L 1301
SAAB 6901 599
Volvo 128 6083/002

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Метод испытания	Показатель
Внешний вид	ГОСТ 28084, п. 4.1	Прозрачная жидкость зелёного цвета
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 18995.1 разд.1	1,073
Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084 п. 4.3	-41
Водородный показатель при 20°C, ед. pH	ГОСТ 22567.5	7,5
Щелочность, см ³	ГОСТ 28084 п. 4.9	7,1
Температура кипения, °C	ГОСТ 18995.5-73	108

Срок хранения - 5 лет с даты изготовления

ФАСОВКИ, Л:

