



ANTIFREEZE NORD TREK G12+ RED -50°C



**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
ДО -50°C**



**ПРОДЛЕВАЕТ СРОК
СЛУЖБЫ УПЛОТНИТЕЛЕЙ**



**МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ**
(МЕДЬ, ЛАТУНЬ, СТАЛЬ,
ЧУГУН, АЛЮМИНИЙ, ПРИПОЙ)



**НЕ СОДЕРЖИТ НИТРИТОВ
АМИНОВ, ФОСФАТОВ
СИЛИКАТОВ, БОРАТОВ**



**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ —
ДО 5 ЛЕТ ИЛИ 250 000 КМ**

**ANTIFREEZE
NORD TREK G12+
RED -50°C**

минимизируйте простои,
сократите затраты,
сохраните оборудование.



ANTIFREEZE NORD TREK G12+ RED -50°C

Карбоксилатный антифриз (ОАТ) на основе моноэтиленгликоля высшего сорта, очищенной воды и пакета органических ингибиторов коррозии. Обеспечивает эффективную защиту всех элементов системы охлаждения при экстремальных температурах до -50 °С.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ➔ Морозостойкость до -50 °С.
- ➔ Максимальная защита от коррозии (медь, латунь, сталь, чугун, алюминий, припой).
- ➔ Продлевает срок службы уплотнителей.
- ➔ Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, силикатов, боратов.
- ➔ Срок эксплуатации — до 5 лет или 250 000 км.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ➔ Системы охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей.
- ➔ Подходит для современных двигателей, включая алюминиевые сплавы.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 28084, ГОСТ 33591, ASTM D3306, BS 6580, SAE J1034, OEM: VW TL 774-D, MB 325.3, MAN 324 Typ SNF, Renault-Nissan Type D, Cummins CES 14439, Volvo, Caterpillar, Ford WSS-M97B44-D и др.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Методы испытания | ISO 32 |
|--|------------------|-----------------------------|
| Внешний вид | ГОСТ 28084 п.4.1 | Прозрачная красная жидкость |
| Плотность при 20 °С, г/см ³ | ГОСТ 18995.1 | 1,08 |
| Температура начала кристаллизации, °С | ГОСТ 28084 п.4.3 | -50 |
| Температура кипения, °С | ГОСТ 33594 | 112 |
| Водородный показатель (рН) при 20°С | ГОСТ 22567.5 | 8,14 |