



N-FREEZE green hybro G11

Антифризы

220 кг **20 кг** **10 кг** **5 кг** **1 кг**

C.N.R.G. N-Freeze Green Hybro G11 — готовая к применению охлаждающая низкозамерзающая жидкость из высококачественного моноэтиленгликоля и подобранных пакетов присадок на основе гибридной технологии (HOAT). Не содержит метанола и глицерина. Предназначена для систем охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники, работающих при температуре окружающей среды до -40°C . Соответствует требованиям класса G11 по классификации антифризов VAG (Volkswagen/Audi Group).

Срок эксплуатации — 3 года (150 000 км) для автомобильной техники.

Применение

Системы охлаждения легковых, грузовых автомобилей и спецтехники отечественного и зарубежного производства, а также теплообменные установки промышленного назначения.

Преимущества

- ⊕ Эффективно охлаждает двигатель
- ⊕ Предотвращает образование накипи и уменьшает износ блока цилиндров и помпы
- ⊕ Защищает от коррозии и кавитационной эрозии
- ⊕ Совместима с уплотнительными материалами
- ⊕ Обладает отличными теплоотводящими свойствами при работе в высоконагруженных режимах
- ⊕ 3 года (150 000 км) без замены

Соответствие требованиям

Соответствует требованиям стандартов:

ASTM D3306; ASTM D4656; ASTM D4985;
SAE J1034; BS 6580.

Соответствует требованиям спецификаций:

VW TL-774-C (G11); Kia Motors; Hyundai; Ford ESD-M97B49-A; Opel-GM GME L1301; Volvo 1286083; BMW GS 94000 (N 600.69.0); Lada/AvtoVAZ TTM VAZ 1.97.717-97; General Motors B 040 0240; Chrysler MS-7170; MAN 324 Typ NF; Iveco Standard 18-1830; Deutz DQC CA-14; MTU MTL 5048; MB 325.0.

Типовые характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	G11
Цвет	Визуально	Зелёный
Плотность при 20°C , г/см ³	ГОСТ 28084 / ГОСТ 18995.1	1,084
Температура начала кристаллизации, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 28084	-40
Температура замерзания, $^{\circ}\text{C}$	ТУ 20.59.43-112-45169682-2019	-45
Температура кипения, $^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 33549	108
Водородный показатель (pH)	ГОСТ 22567.5 / ГОСТ 28084	7,9

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

Выпускается по ТУ 20.59.43-112-45169682-2019

C.N.R.G. Oil Company

+7 495 510-27-74 | info@cnrg-oil.ru | www.cnrg-oil.ru
Москва, ул. Иркутская д.11, корп. 2

Номер технического паспорта: **CN166R**

Дата редакции: **01.12.2020**