

# G Line Antifreeze Pro Hybrid

Высокоэффективная готовая охлаждающая жидкость

## Описание

**G Line Antifreeze Pro Hybrid** – высокоэффективная охлаждающая низкотемпературная жидкость (антифриз), на основе моноэтиленгликоля, изготовленная по гибридной технологии (HOAT), содержит набор силикатных присадок. Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, а также от коррозии и кавитации.

Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов.

**Рекомендуемый срок эксплуатации:** 125 000 км или 2 года. Замена охлаждающей жидкости производится в соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

## Применение

**G Line Antifreeze Pro Hybrid** используется в системах охлаждения всех типов автомобилей и специальной технике, в том числе в тяжелонагруженных двигателях, требующих применения антифриза, удовлетворяющего стандарту ASTM D6210. Рекомендуется для применения в автомобилях и специальной технике следующих производителей: Behr, BMW/Mini, Cummins, Daimler/Mercedes-Benz/Smart, Deutz, Fiat/Iveco, Fiat/Chrysler, Iveco, GM/Opel, Liebherr, MAN, Sisu, Volvo, VW/Audi/Seat/Skoda/Porsche, АвтоВАЗ, ГАЗ, УАЗ, GM-АвтоВАЗ, КАМАЗ, Урал, МАЗ, БелАЗ, МЗКТ, КрАЗ, ЗАЗ, НефАЗ, ЛиАЗ, КАВЗ, ПАЗ, ГолАЗ, Волжанин, ЗМЗ, ММЗ, ЯМЗ.

## Преимущества

- Превосходная защита от всех форм коррозии;
- Сокращает затраты на ремонт термостата, радиатора и водяного насоса, что снижает затраты и время простоя;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическим эффектам.

## Соответствует требованиям

**ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210, SAE J 1034, SAE J 1941, ГОСТ 28084-89, BS 6580, JASO M 325, NFR 15-601, FVV Heft R 443, KSM 2142, BMW/Mini GS 94000, Cummins 85T8-2, Mercedes-Benz 325.0, Deutz DQC CA-14, Fiat/Iveco 55523, Fiat/Chrysler MS-7170, Iveco 18-830, GM/Opel GME L1301, B 040 0240, 6038M, Liebherr TLV 035, TLV 23009A, MAN 324 Typ NF, MAN B&W Liste 3.3.7, VW/Audi/Seat/Skoda/Porsche TL-774-C (G11), АвтоВАЗ TTM 1.97.717-97.**

## Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	Зеленый
Нитриты, амины, фосфаты, бораты	-	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 18995.1 разд. 1	1,075
Щелочность	ГОСТ 28084 п. 4.9	14
Температура начала кристаллизации, °C	ГОСТ 28084 п. 4.3	Минус 35
Температура кипения, °C	ГОСТ 18995.6 разд.2	111
Водородный показатель (pH) при 20°C	ГОСТ 22567.5	8,6

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации G Line.

## Доступная фасовка:

20 кг, 220 кг

