



АНТИФРИЗ **FELIX® PROLONGER®**

Антифриз FELIX® PROLONGER® представляет собой жидкость охлаждающую низкозамерзающую на основе этиленгликоля и специально очищенной воды, не содержащую фосфатов и аминов. Разработан по гибридной технологии, содержит в себе набор силикатных присадок.

СВОЙСТВА ГОТОВОГО К ПРИМЕНЕНИЮ АНТИФРИЗА

Антифриз FELIX® PROLONGER® обеспечивает высокую степень защиты от замерзания, коррозии и перегревания ДВС широкого ряда транспортных средств. Эффективно защищает от коррозии и образования накипи, осадков и шламов.

Соответствует требованиям международных стандартов: ASTM D 3306, ASTM D 4985, SAE J 1034, BS 6580:1992. Соответствует требованиям стандарта G11 по классификации Volkswagen. Срок службы антифриза – 120 000 км или 3 года.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает быстрый прогрев двигателя при отрицательных температурах окружающего воздуха до -40°C ;
- Обладает повышенной термостабильностью и теплопроводностью;
- Исключает возможность образования накипи и отложений;
- Имеет оптимальные смазывающие свойства;
- Готов к применению.

СМЕШИВАЕМОСТЬ

Допускается смешивание антифриза FELIX® PROLONGER® с другими качественными охлаждающими жидкостями типа HOAT, только в исключительных случаях.



СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

ASTM D 3306, ASTM D 4985

NCFP G11

PROLONGER® -40

G11

5kg

АНТИФРИЗ **FELIX® PROLONGER®**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Этиленгликоль и обессоленная вода с добавлением ингибиторов		
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость зеленого цвета без механических примесей		
Свойства:	Плотность при 20°C	1,075г/см ³	ГОСТ 18995.1 разд. 1
	Температура кипения:	111°C	
	Температура начала кристаллизации:	42°C	ГОСТ 28084
	Температура замерзания:	45°C	ТУ 2422 – 068-36732629-2006
	Показатель активности ионов водорода	8.6 ед.рН	ГОСТ 22567.5
	Щелочность:	14 см ³	ГОСТ 28084
	Коррозионное воздействие на металлы, изменение массы образца металла, при температуре (88 ± 2)°C, в течение 336 ч	медь М-1 или М-3 латунь Л-68 или Л-63 припой ПОС-35 или ПОС 40-2 алюминий АК-6М2 или АЛ-9 чугун GH-190 по нормали ФИАТ ВАЗ 52205 или Сч 24-44, Сч 18-36, Сч 25 сталь 08 КП, 20 (10), 08Ю	0,03 г/м ² сут 0,03 г/м ² сут 0,19 г/м ² сут 0,08 г/м ² сут 0,01 г/м ² сут 0,01 г/м ² сут
	Вспениваемость:	объем пены через 5 минут при 88°C время исчезновения пены	25 см ³ 2 с
	Воздействие на резину:	изменение объема стандартных образцов резины при (100 ± 2)°C в течение (72 ± 2) ч: ✓ 57-5006 ✓ 57-7011	0,4% 1,5%

АНТИФРИЗ *FELIX® PROLONGER®*

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Контроль качества каждой партии антифриза осуществляется аттестованной производственной лабораторией в соответствии с утвержденным графиком. Вышеприведенные показатели представляют собой средние значения на момент подготовки данной технической информации. Они не являются специфичными параметрами продукта. Анализы каждой партии продукта содержатся в паспорте качества. Гарантийный срок хранения антифриза 5 лет с даты изготовления. Хранить в герметичной таре, беречь от влаги и попадания прямых солнечных лучей.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения антифриза 5 лет с даты изготовления. Хранить в герметичной таре, беречь от влаги и попадания прямых солнечных лучей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ASTM D 3306, ASTM D 4985, АвтоВАЗ, КАМАЗ, ЛиАЗ, ГАЗ, УАЗ, ЗМЗ, МАЗ, ММЗ, НЕФАЗ, ПАЗ, ЯМЗ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

По степени воздействия на организм человека антифриз FELIX® PROLONGER® относится к 3-ему классу – вещества умеренно опасные. При попадании внутрь организма антифриза FELIX® PROLONGER® вреден для людей и животных. В случае попадания внутрь организма незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

При использовании продукта необходимо соблюдать рекомендации, приведенные в паспорте безопасности, а также меры предосторожности обычные при работе с химическими веществами.

Отработанный продукт должен уничтожаться специальными методами, напр., сжиганием на установках термического обезвреживания промышленных отходов, в соответствии с местными предписаниями.

ВНИМАНИЕ

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях. Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний. Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели.

Любые описания, рисунки, графики, данные, пропорции веса и т.п., приведенные в данной публикации, могут быть изменены без предварительного уведомления и не являются частью официальной спецификации. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы и постановления.

