



Quality Formula

ANTIFREEZE COOL G11

Охлаждающая жидкость QF COOL G11

Спецификации	ASTM D 4985	JIS K 2234:2006	MB 325.0 Jenbacher TA-Nr.1000-0201
	ASTM D 3306	SANS 1251:2005	Liebherr Minimum LH-00-COL3A
	SAE J 1034	PN-C-40007	MAN Diesel&Turbo Liste 3.3.7
	AS 2108-2004	ONORM V 5123	VW/Audi/SEAT/Scoda
	AFNOR 15-601	BS 6580	TL-774-C
	CUNA NC 956-16	MAN 324 Type NF	BMW GS 94000
	Deutz DQC CA-14	MINI BMW GS 94000	MTU MTL 5048
	Porsche (до 1995.)	Saab 690 1599	Truck (до 2005 выпуска)

Описание Гибридный антифриз содержит комбинированный пакет присадок на основе солей органических кислот и силикатных соединений. Образует прочный слой, защищающий систему охлаждения от коррозии, кавитации и накипи. Эффективно защищает все типы двигателей, в том числе алюминиевые (каналы системы охлаждения в блоке двигателя, радиатор, водяной насос и термостат), предотвращает локальный перегрев двигателя. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Типовые показатели

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	ГОСТ Р 57037, 18995.1 разд. 1	1,065-1,085
Температура кипения при 101,3 кПа °C не ниже	ГОСТ 33594	108
Температура начала кристаллизации, °C, не выше	ГОСТ 28084	-37
Температура замерзания, °C, не выше	ГОСТ 28084	-40
Содержание механических примесей, % масс., не более	ГОСТ 6370	0,03
Содержание метилового спирта, % масс., не более	ГОСТ 34425	0,05

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 специфическими параметрами продукта. Анализы каждой партии продукта содержатся в паспорте качества.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. По степени воздействия на организм человека антифриз относится к 3-ему классу вещества умеренно опасные. При попадании внутрь организма антифриза 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.



*Информация в буклете носит информационный характер, фактические данные могут отличаться. Уточняйте информацию у производителя. ООО «ГК ТСКР», 606000, Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул.Ватутина, д.31а, комната 20.
Тел/факс: (8313) 25-54-42. Факс: (8313) 25-53-47, e-mail: qf@gnglub.com tskr@t-s.ru

