



Quality Formula

ANTIFREEZE PRO G12+

Охлаждающая жидкость QF PRO G12+

ASTM D 4985	JIS K 2234:2006	MTU MTL 5048
ASTM D 3306	SANS 1251:2005	DAF MAT 74002
SAE J 1034	ONORM V 5123	MB 325.3
BS 6580:2010	China GB 29743-2013	Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv
CUNA NC 956-16	AS 2108-2004	VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F
AFNOR NFR 15-601	MAN 324 SNF	Bentley/Lamborghini TL 774-F
Deutz DQC CB -14	Porsche (1996-2010)	Mini Cooper D (2007-2010)
Ferrari от 2010		

Описание Антифриз QF PRO G12+ представляет собой жидкость охлаждающую низкотемпературную на основе этиленгликоля, не содержащую нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов. В качестве ингибиторов коррозии содержит соли органических кислот. Обеспечивает высокую степень защиты от замерзания, коррозии и перегрева всех современных двигателей, в особенности алюминиевых двигателей с повышенной нагрузкой. Эффективно защищает от коррозии и образования отложений все важные части охлаждающей системы автомобиля, охлаждающие каналы в блоках и головках цилиндров, в радиаторе и водяном насосе.

Типовые показатели

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	ГОСТ 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	-40
Температура замерзания, °C, не выше	ГОСТ 28084	-45

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

