

Особые продукты для транспортных средств

FAM ANTIFRIZ®

FAM ANTIFRIZ® - это охлаждающая жидкость, сделанная на базе моноэтиленгликоля и гибридных (смесь неорганических и органических) ингибиторов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит аминов, фосфатов и нитритов,
- Отличная защита от всех видов коррозии для всех компонентов системы ,
- Эффективная защита от образования осадков в системах охлаждения,
- Низкая температура замерзания,
- Хорошие свойства теплопередачи,
- Отличная совместимость с эластомерами.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

SRPS H.22.010 ,гибридный

SAE J 1034

BS 6580

ASTM D 3306

Chrysler

MS-7170;MS-9769

Audi/VW/Seat/Skoda

TL 774-C (G 11)

Porsche

TL 774-C

MAN

MAN 324-NF

Opel/General Motors

QL-130100

BMW

BMW N 600 69.0

ПРИМЕНЕНИЕ

FAM ANTIFRIZ® применяется для заполнения открытых и закрытых систем для охлаждения двигателей с внутренним сгоранием. Может применяться и в других системах для передачи тепла циркуляцией. Служит для защиты систем охлаждения от замерзания зимой и закипания в летнем периоде, что даёт возможность многолетней защиты от коррозии, как стальных, так и алюминиевых компонентов двигателя . Даёт возможность лучшего обмена энергии с обогревателем, не накапливает осадки в установках, облегчает циркуляцию жидкости через систему и обеспечивает беспрепятственную работу насосов для транспорта жидкости.

FAM ANTIFRIZ® 40 применяется без разбавления (готов к применению), а **FAM ANTIFRIZ® 100** разбавляется для применения согласно следующей таблице:

FAM ANTIFRIZ 100 : ВОДА (объём)	Защита от коррозии	Температура замерзания °C	Температура закипания °C
1:1 (50:50)	ПОЛНАЯ ЗАЩИТА	-37	108
1:1.5 (40:60)		-23	106
1:2 (33:66)		-18	104

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	FAM ANTIFRIZ 100	FAM ANTIFRIZ 40	МЕТОД
Вид	Зелёная жидкость	Зелёная жидкость	Визуально
Плотность при 20°C; г/см ³	1.112 - 1.114	1.06 - 1.08	EN ISO 3675
Температура кристаллизации для смеси с водой 1:1 (v/v) °C	Макс.-37	-	SRPS H.Z8.053
Температура кристаллизации, °C	-	-37	SRPS H.Z8.053
Резевная щёлочность; мл	Мин.10	Мин.5	SRPS H.Z8.059
Температура закипания, °C	Мин.160	Мин.108	SRPS H.Z8.058

ХРАНЕНИЕ

Хорошо закрытые упаковки защитить от непосредственного влияния солнечных лучей и других источников тепла. Все необходимые информации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там можно найти информации о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, влиянии на окружающую среду и необходимых мерах в процессе хранения и употребления.

УПАКОВКА

Упаковывается и поставляется в пластиковых бутылках – 1л, канистрах - 4л и 20л и бочках - 200л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений с целью улучшения качества продукции.

