

Особые продукты для транспортных средств

FAM ANTIFRIZ[®] UNIVERZAL

FAM ANTIFRIZ[®] UNIVERZAL – это охлаждающая жидкость, сделанная на базе моноэтилен гликоля и соответствующих ингибиторов коррозии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

SRPS H.22.010-Tip I, стандартный

SAE J 1034

BS 6580

AFNOR NFR 15-601

ASTM D 3306

ПРИМЕНЕНИЕ

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

FAM ANTIFRIZ 100 UNIVERZAL : 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 UNIVERZAL	FAM ANTIFRIZ 40 UNIVERZAL	МЕТОД
Вид	Зелёная жидкость	Зелёная жидкость	Визуально

декабрь, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • Факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs

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 кипения, °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.

