



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TopStream Premium G12 - готовая к применению охлаждающая жидкость карбоксилатного (OAT) типа. Обеспечивает длительную защиту от коррозии всех металлов двигателя, включая алюминий и ферросплавы. Обеспечивает надежную и долговременную защиту от коррозии, пенообразования, набухания резины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенная теплопередача
- Увеличивает срок службы помпы
- Надежность - стабильный ингибитор коррозии;
- Не оказывает влияния на экологию при утилизации.
- Не содержит нитритов, нитратов, аминов, силикатов, фосфатов и боратов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обеспечивает долговременную защиту двигателя от замерзания и коррозии. Рекомендован для технически сложных современных двигателей, где важна защита алюминия при высоких температурах. Рекомендуемый срок эксплуатации до 250 000 км или до пяти лет, в зависимости от того, что наступит ранее.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C г/см ³	Т начала кристаллизации и °C	Т кипения °C	Водородный показатель pH	Щелочность см ³	Коррозионное воздействие на металлы не более 0,1г/см ³ припой не более 0,2г/см ³
1.083-1.085	-40	114-116	7.65	Не регламентируется	Менее 0,1 Менее 0,2

УПАКОВКА

Все товарные варианты выпускаются в полиэтиленовых канистрах 1 кг, 5 кг, 10 кг и в стальных бочках 225 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Готовую к применению охлаждающую жидкость следует хранить при температурах не выше +35°C. Периоды воздействия температуры выше +35°C должны быть минимизированы. При хранении и транспортировке антифризов не допускается применение оцинкованной стали. Не рекомендуется подвергать антифризы в полупрозрачной таре воздействию прямых солнечных лучей. Это может привести к распаду красителя и обесцвечиванию охлаждающей жидкости, особенно при высокой температуре

СОВМЕСТИМОСТЬ И СМЕШИВАЕМОСТЬ

Для оптимального контроля коррозии и шламообразования смешивание разных продуктов не рекомендуется. В случае экстренной необходимости возможно смешивание с большинством других охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля, с последующей заменой всего объема охлаждающей жидкости и промывкой системы охлаждения.

ТОКСИЧНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Данные по токсичности и безопасности содержатся в паспорте безопасности. Транспортировка не регламентируется. Маркировка такая же, как и для любого продукта на базе МЭГ: Хп: R 22 (Опасен при приеме внутрь) и S 2 (Держать в местах недоступных для детей).

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

VW TL 774-D, MAN 324 Typ SNF, ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210, KSM 2142, BS 6580, SAE J 1034, JIS K 2234