



AKross Euro G11



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AKross Euro G11 - готовая к применению охлаждающая жидкость гибридного типа. Произведена на основе моноэтиленгликоля высшего качества и импортных ингибиторов коррозии. Обеспечивает надежную и долговременную защиту от коррозии, пенообразования, набухания резины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает срок службы помпы
- Не повреждает шланги, прокладки и уплотнения системы охлаждения
- Надежность - стабильный ингибитор коррозии;
- Не оказывает влияния на экологию при утилизации.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в системе охлаждения легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства, грузовиков и других транспортных средств со средними и тяжелыми условиями эксплуатации. Рекомендуемый срок эксплуатации до 120 000 км или до трех 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	Коррозийное воздействие на металлы не более 0,1 г/см ³ припой не более 0,2 г/см ³
1.081-1.085	-40	114-116	7.65	Не регламентируется	Менее 0,1 Менее 0,2

УПАКОВКА

Все товарные варианты выпускаются в полиэтиленовых канистрах 1 кг, 4,7 кг, 9,7 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: Xn: R 22 (Опасен при приеме внутрь) и S 2 (Держать в местах недоступных для детей).

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

VW TL 774-C, ASTM D 3306, SAE J 1034, BS 6580-1992