

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Technical Data Sheet (TDS)

YUKO

Завод технических масел "СП ЮКОЙЛ". 69014, Украина, г. Запорожье, ул. Базовая 3а, +38 061 222 80 20 support@yukoil.com



Antifreeze Concentrate (Super G12+ краснй)

Высококачественный концентрат охлаждающей жидкости

Описание

Высококачественный концентрат охлаждающей жидкости для современных мощных и высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей легковой, грузовой, сельскохозяйственной техники, стационарных двигателей, которые эксплуатируются в различных сезонных и климатических условиях. Особенно рекомендован к применению в системах охлаждения двигателей, изготовленных из алюминия.

Защищает двигатель от замерзания, перегрева, коррозии. Препятствует образованию вредных отложений и обеспечивает надежную защиту металлических деталей двигателя из чугуна, алюминия, меди и стали.

Yuko Antifreeze Concentrate (Super G12 + краснй) изготовлен на основе моноэтиленгликоля и специальных антикоррозионных присадок. Не содержит глицерина, нитритов, аминов, силикатов, боратов и фосфатов.

Применение:

Предварительно YUKO Antifreeze Concentrate (Super G12 + краснй) необходимо смешать с водой. Для смешивания рекомендуется использование мягкой воды.

При соотношении 50% YUKO Antifreeze Concentrate (Super G12 + краснй) и 50% воды достигается защита от морозов до -38°C .

При соотношении 69% (максимум) YUKO Antifreeze Concentrate (Super G12 + краснй) и 31% воды достигается защита от морозов до -68°C .

Доступная фасовка

 Канистра 20л

 Бочка 215кг

Преимущества

- Длительная и надежная защита от коррозии
- Улучшенная теплопередача
- Используется для смешанных автопарков: один продукт для легковых, грузовых и строительных машин
- Благодаря длительному сроку службы сокращает негативное воздействие на окружающую среду
- Предотвращает пенообразование

Соответствия

Типичные характеристики

Относительная плотность при 15.6 °C	1119 kg/m ³
pH значение при 50% разбавлении водой	8.7
Температура начала кристаллизации при разведении 1:1	-38°C
Цвет	красный

