ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Technical Data Sheet (TDS)



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



Antifreeze Super G12+ (красный)

Высококачественная охлаждающая жидкость.

Описание

Высококачественная охлаждающая жидкость красного цвета для современных бензиновых и дизельных двигателей, которые эксплуатируются в любых сезонных и климатических условиях. Особенно рекомендовано к применению в системах охлаждения двигателей, изготовленных из алюминия.

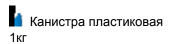
Не содержит глицерин!

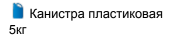
YUKO Antifreeze Super G12+ (красный) - защитит ваш двигатель от замерзания, перегрева, коррозии и образования вредных отложений. Надежная защита металлических деталей двигателя из чугуна, алюминия, меди и стали.

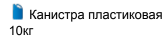
YUKO Antifreeze Super G12+ (красный) изготовлен на основе моноэтиленгликоля и специальных антикоррозийных присадок компании BASF.

Не содержит нитритов, аминов, силикатов, боратов и фосфатов.

Доступная фасовка









Преимущества

- Отличная защита от коррозии системы охлаждения, выполненной из стали, чугуна, алюминия, меди, латуни, легкоплавкого припоя;
- Уменьшает вероятность кавитационных разрушений, например, у насоса охлаждающей жидкости;
- Совместима с деталями уплотнений из резины;
- Предотвращает вспенивание;
- Защита от мороза и перегрева благодаря более высокой точке кипения. Увеличенная прочность хладагента.

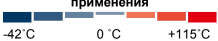
Соответствия

ASTM D 3306, D 4985 Audi/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F (G12), MB 325.3, MAN 324 SNF, Ford WSS-M 97B44-D, MTU MTL 5048, Porsche, Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv |

Типичные характеристики

Плотность при 20°С, г/см³	1,040 – 1,100
Коррозионное влияние на металлы г/м2 сут.:	выдерживает
медь, латунь, сталь, чугун, алюминий	0,2
припой	0,3
Водородный показатель (pH), при 20 °C	7,5-11
Щелочность, см³, не менее	2
Пенообразование, см³, не более	30
Температура начала кристаллизации, °С	-38
Цвет	Красный

Температурный диапазон применения



Производится по ТУ У 20.5-31852954-096:2017. Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.