



ROLF ANTIFREEZE HDX RED DILUTED -40

НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

Низкозамерзающая охлаждающая жидкость увеличенного интервала замены на основе этиленгликоля и органического пакета ингибиторов коррозии. Содержит нитриты и молибдаты для защиты от кавитации. Не содержит фосфатов, боратов, силикатов. Предназначена для применения в системах охлаждения двигателей тяжелонагруженной стационарной и подвижной техники.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применять в соответствии с рекомендациями производителя оборудования

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Формула на основе 2-ЕНА обеспечивает эффективную защиту двигателей с чугунными блоками цилиндров
- Исключает образование накипи и отложений
- Препятствует образованию кавитационной эрозии «мокрых» гильз тяжелонагруженных ДВС
- Благодаря уникальному сочетанию свойств обеспечивает стабильность на протяжении всего срока службы

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ASTM D3306, D6210

CAT EC-1

Cummins CES 14439 (кроме двигателей серии ISV и двигателей более 15л рабочего объема)

ФАСОВКА



Арт. 103455



Арт. 700151

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Цвет	ASTM D1500	Красный
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D1122	1,072
Температура кипения, °C	ASTM D1120	109
Водородный показатель, pH	ASTM D1287	8,2
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D1177	-40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент.

В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.