

EVOX Premium Ready -40

охлаждающая жидкость, готовая к применению



EVOX Premium Ready -40 представляет собой готовую к использованию охлаждающую жидкость розового цвета на основе моноэтиленгликоля, изготовленную по карбоксилатной технологии (OAT). Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов и подходит для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания. EVOX Premium Ready -40 допускает смешивание с другими низкотемпературными охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля и монопропиленгликоля без каких-либо ограничений.

Применение



Системы охлаждения пассажирских автомобилей, автомобилей для коммерческих перевозок, сельскохозяйственных и строительных машин, стационарных газовых двигателей

Системы охлаждения, содержащие чугунные, алюминиевые и медные детали

Особенности и преимущества

Хорошая защита от коррозии

Образует устойчивую защитную пленку на внутренней поверхности системы охлаждения, обеспечивая длительный ресурс

Применение специальной формулы

Защита от кавитации и осаждения отстоя

Совместимость со строительными материалами

Отсутствуют повреждения пластмассовых и резиновых деталей системы охлаждения

Спецификации и одобрения

BS 6580:2010
ASTM D 3306
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D (VW code G12)
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-F (VW code G12 Plus)
MB-Approval 325.3
Ford WSS-M97B44-D
MAN 324 Typ SNF
MTU MTL 5048
Caterpillar MAK A4.05.09.01
Cummins IS series u N14
GM 6277M
Deutz 0199-99-1115/6
John Deere JDMH5
DAF 74002
Volvo Trucks 128 6083/002
Claas
Renault 41-01-001/-S Type D
Detroit Diesel Power Cool Plus

EVOX Premium Ready -40

охлаждающая жидкость, готовая к применению



Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	rózsaszín
Значение pH ASTM D 1287-11	8,7
Температура замерзания ASTM D 1177-16 [°C]	-40
Щелочность ASTM D 1121-11 [ml 0,1M HCl/10 ml]	3,0
Температура кипения ASTM D 1120-16 [°C]	110
Индекс рефракции при 20°C DIN 51423-2:2010	1,3860
Sűrűség 20°C-on ASTM D 1122-97a(2002) [г/см3]	1,075

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Пожароопасность: Класс III.

Рекомендуемая температура хранения: -35°C - +30°C