

# EVOX Extra Ready -35

охлаждающая жидкость, готовая к применению



EVOX Extra Ready -35 представляет собой готовый к использованию концентрат низкотемпературной охлаждающей жидкости на основе моноэтиленгликоля, изготовленный по карбоксилатной технологии гибридных присадок с силикатсодержащими компонентами (OAT). Не содержит нитритов, аминов, фосфатов и подходит для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания. EVOX Extra Ready -35 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

Применение специальной формулы

Совместимость со строительными материалами

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

Защита от кавитации и осаждения отстоя

Отсутствуют повреждения пластмассовых и резиновых деталей системы охлаждения

## Спецификации и одобрения

BS 6580:2010  
ASTM D 3306  
AFNOR R-15-601  
VW/Audi/Seat/Skoda G11 (TL 774-C)  
DTFR 29C120 (ex MB 325.5)  
Ford ESD-M97B49-A  
MAN 324 Typ NF  
MAN 324 Typ Si-OAT  
MTU MTL 5048  
MWM 0199-99-2091/12  
Iveco 18-1830  
Case JIC-501  
Deutz DQC CA-14  
Cummins 85T8-2  
Volvo Construction 128 6083/002  
Volvo Trucks 128 6083/002

# EVOX Extra Ready -35

охлаждающая жидкость, готовая к применению



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	синий
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	1,100
Значение pH ASTM D 1287-11(2020)	8,2
Температура замерзания ASTM D 1177-22 [°C]	-36
Щелочность ASTM D 1121-11(2020) [ml 0,1M HCl/10 ml]	4,5
Температура кипения ASTM D 1120-22 [°C]	109
Индекс рефракции при 20°C DIN 51423-2:2010	1,386
Плотность при 20°C ASTM D 1122-22 [г/см <sup>3</sup> ]	1,07

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

## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной герметичной упаковке, отдельно от пищевых продуктов, в месте, защищенном от воды и солнечных лучей, недоступном для детей.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

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