

EVOX Extra Ready -35

готова до використання охолоджуюча рідина



EVOX Extra Ready -35 є готовою для використання охолоджуючою рідиною на основі моноетиленгліколю, містить гібридну систему присадок органічних (OAT) і силікатних. Не містить нітритів, амінів, фосфатів і є придатним для систем охолодження двигунів внутрішнього згорання. EVOX Extra Ready -35 можливо змішувати без обмеження з іншими аналогічними охолоджуючими рідинами на основі моноетиленгліколю і монопропіленгліколю.

Застосування



Системи охолодження легкових і вантажних автомобілів, сільськогосподарських і будівельних машин та стаціонарних газових двигунів

Системи охолодження, що містять чавунні, алюмінієві та мідні деталі

Особливості та переваги

Чудовий захист від корозії

Застосування специфічної композиції

Сумісне з конструкційними матеріалами

Утворює стабільну захисну плівку на внутрішній поверхні системи охолодження, що забезпечує тривалий термін експлуатації

Захист від кавітації та утворення осаду

Пластмасові та гумові деталі системи охолодження не пошкоджуються

Специфікації та схвалення

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

готова до використання охолоджуюча рідина



Властивості

Властивості	Типові значення
Зовнішній вигляд	блакитне
Густина при 15°C [г/см ³]	1,100
Рівень рН	8,2
Температура замерзання [°C]	-36
Лужність [ml 0,1M HCl/10 ml]	4,5
Температура кипіння [°C]	109
Показник заломлення при 20 °C	1,386
Густина при 20 °C [г/см ³]	1,07

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці з повітронепроникною герметизацією окремо від харчових продуктів, у місці захищеному від води та сонця, а також закритому від дітей.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 48 місяців

Рекомендована температура зберігання: -35°C - +30°C