

Информация о продукте 09.10.08

05-09-2022

Kroon-Oil Coolant SP 12++

Описание

Coolant SP 12++ — готовая к использованию охлаждающая жидкость высшего качества с длительным сроком службы, обеспечивающая защиту от промерзания при температурах до -40°C . Она содержит присадки, производящиеся по запатентованной технологии LOBRID на основе «технологии органической кислоты», а также небольшое количество силикатов. Благодаря данной технологии Coolant SP 12++ обеспечивает более длительную защиту от коррозии по сравнению со стандартными антифризами, повышая срок службы наиболее уязвимых узлов и деталей, таких как радиаторы, водяные насосы и уплотнения.

Назначение

Coolant SP 12 — готовая к использованию охлаждающая жидкость пурпурного цвета для систем охлаждения, выполненных из алюминия (либо его сплавов) и меди. Благодаря добавлению мощных ингибиторов коррозии продукт практически не подвержен старению. Ингибиторы коррозии также предотвращают образование шлама и отложений в радиаторе, тем самым гарантируя оптимальное охлаждение в течение длительного времени. Coolant SP 12++ соответствует спецификациям MB 326.5 и MAN 324 Typ Si-OAT.

Характеристики

Cummins CES 14603

Deutz DQC CC-14

Liebherr LH-01-COL3A

MAN 324 Typ Si-OAT

MB 326.5

MTU MTL 5048

Scania TB 1451

VW TL 774-G (G12++)

Типичные характеристики

Плотность при 15°C , кг/л 1,076

Значение pH 8,0

Доступные упаковки



34175



34176



33874



33876

Бутылка емкостью 1 л Банка емкостью 5 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.