

Информация о продукте 10.10.11 15-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Описание

Coolant SP 15+ — готовая к использованию премиальная охлаждающая жидкость с увеличенным интервалом замены, обеспечивающая защиту от промерзания при т-ре до -38°C. Передовая технология присадок ОАТ гарантирует длительную эффективную защиту от коррозии и сохранение характеристик. Продукт обладает высокой кислотонейтрализующей способностью, благодаря чему отличается увеличенным интервалом замены. Уникальные присадки нейтрализуют негативное воздействие остатков флюса, возникающих при производстве алюминиевых радиаторов. Coolant SP 15+ не содержит нитритов, боратов и 2-этилгексановой кислоты.

Назначение

Coolant SP 15+ — современная, готовая к использованию оранжевая охлаждающая жидкость с увеличенным интервалом замены. Продукт предназначен для современных систем охлаждения мощных дизельных двигателей грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственной техники, землеройных машин, промышленного транспорта. Также подходит для легковых и других автомобилей, для которых требуется охл. жидкость одного из перечисленных ниже классов.

Характеристики

ASTM D3306-20 / D6210-17
CNH MAT 3624 / 3724
DAF 74002
Detroit Diesel DFS 93 K217
Deutz DQC CB-14
DTFR 29D110
Ford WSS-M97B44-D
GM GMW 3420
Komatsu 07.892
Jaguar Land Rover STJLR.03.5212
MAN 324 Typ SNF
MB 326.3
Voith
Volvo VCS-2

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	1,070
Значение рН	8,4

Доступные упаковки













37382

Бутылка емкостью 1 л Банка емкостью 5 л

20 L can

Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 208 л 1000 L IBC

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