



## Информация о продукте 09.10.03

24-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Описание

Coolant SP 12 — готовая к использованию охлаждающая жидкость премиум-класса с увеличенным интервалом замены (защита от промерзания до минус  $-38^{\circ}\text{C}$ ). Изготовлена по защищенной патентом бессиликатной технологии на основе карбоксильных кислот. Данная технология 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.

Мощные ингибиторы коррозии также предотвращают образование шлама и отложений в радиаторе, тем самым гарантируя оптимальное охлаждение в течение длительного срока. Coolant SP 12 — специальная разработка для использования в двигателях/радиаторах, изготовленных из легких металлов, таких как алюминий, магний или их сплавы.

#### Назначение

Coolant SP 12 – готовая к использованию охлаждающая жидкость пурпурного цвета для систем охлаждения из алюминия (либо его сплавов) и меди. Coolant SP 12 можно безопасно использовать в традиционных системах охлаждения чугунных блоков цилиндров. Благодаря эффективным ингибиторам коррозии жидкость Coolant SP 12 практически не подвержена старению, обеспечивая значительно больший срок службы, чем у традиционных антифризов. Для оптимальных результатов необходимо выполнить заливку на 100 %.

#### Характеристики

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

#### Типичные характеристики

Плотность при  $15^{\circ}\text{C}$ , кг/л 1,073

Значение pH 8,5

Температура кристаллизации,  $^{\circ}\text{C}$  -38

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.

### Доступные упаковки



04214

Бутылка  
емкостью 1 л



04319

Банка  
емкостью 5 л



14042

20 L can



14113

Бочка  
емкостью 60 л



33865

Бочка  
емкостью 200 л



14214

Бочка  
емкостью 208 л



31150

IBC-контейнер  
емкостью 999 л