

Информация о продукте 09.10.07

18-02-2019

Antifreeze SP 12

Описание

Antifreeze SP 12 — антифриз фиолетового цвета с длительным сроком службы, отличающийся высочайшим качеством. При его изготовлении использовалась защищенная патентом бессиликатная технология на основе карбоксильных кислот. Данная технология Antifreeze 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. Antifreeze SP 12 был специально разработан для применения в двигателях/радиаторах, изготовленных из легких металлов, таких как алюминий, магний или их сплавы.

Назначение

Antifreeze SP 12 разработан специально для систем охлаждения из легких металлов (алюминий, магний и/или их сплавы). Безопасен в традиционных системах охлаждения чугунных блоков цилиндров. Благодаря мощным ингибиторам коррозии этот продукт практически не подвержен старению, обеспечивая значительно больший срок службы, чем у обычных антифризов. Для оптимальных результатов необходимо выполнить заливку на 100 %. Перед использованием разбавить водопроводной водой в рекомендуемом соотношении.

Характеристики

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MB 325.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Scania TB 1451

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

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.

Типичные характеристики

Цвет	PINK
Плотность при 15 °С, кг/л	1,124
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °С	115
Значение pH 33% водного раствора	8,4
Запас щелочности, мл	5,6
Содержание воды, %	<5,0
Температура кристаллизации для 25 % об., °С	-12
Температура кристаллизации для 33 % об., °С	-22
Температура кристаллизации для 40 % об., °С	-27
Температура кристаллизации для 50 % об., °С	-40
Температура кристаллизации для 60 % об., °С	-56

Доступные упаковки

34677
Бутылка
емкостью 1 л



34678
Банка емкостью
5 л



34679
20 L can



33471
Бочка емкостью
60 л



34183
Бочка емкостью
208 л



33336
IBC-контейнер
емкостью 999 л