

Информация о продукте 10.10.09

29-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 14+

Описание

Coolant SP 14+ — высококачественная, готовая к использованию охл. жидкость (–37 °С) с увеличенным интервалом замены, изготавливаемая по запатентованной бессиликатной технологии на основе органических карбоновых кислот с добавлением фосфатов (P-OAT). Эта передовая технология дает следующие преимущества:

- длительный срок службы благодаря использованию современных ингибиторов коррозии P-OAT;
- эффективная защита от кавитации;
- эффективная защита от коррозии всех распространенных металлов в современных системах охлаждения, в т. ч. алюминия, ферросплавов;
- уникальный комплекс ингибиторов, нейтрализующий негативное воздействие остатков флюса, возникающих при производстве алюминиевых радиаторов;
- высокие охлаждающие свойства благодаря формуле без силикатов.

Назначение

Coolant SP 14+ — современная, готовая к использованию охлаждающая жидкость зеленого/синего цвета для современных систем охлаждения различных японских и корейских автомобилей. Также подходит для различных марок группы Stellantis, группы Renault (включая Dacia, Nissan и Mitsubishi) и др. Чтобы определить совместимость Coolant SP 14+ с системой автомобиля, см. рекомендации на сайте www.kroon-oil.com.

Характеристики

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л 1,071

Значение pH 7,9

Температура кристаллизации, °С -37

Доступные упаковки



37338

Бутылка емкостью 1 л



37339

Банка емкостью 5 л



37340

20 L can



37341

Бочка емкостью 60 л



37342

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.