

Информация о продукте 08.40.08

17-05-2025

Espadon ZC-3300

Описание

Espadon ZC-3300 — смазочно-охлаждающая жидкость на основе очищенных высококачественных масел с добавлением специально подобранных присадок, снижающих испаряемость, а также полярных и химически активных противозадирных присадок. Отличается высокой эффективностью испарения, повышает качество производственной среды в течение всего срока службы. Особый состав обеспечивает следующие свойства:

- не содержит хлора
- высокие противозадирные свойства
- отсутствие негативного воздействия на уплотнения и лакокрасочные покрытия станков
- малое содержание ароматических веществ
- низкий уровень образования масляного тумана
- низкий уровень испарения
- хорошая обработка поверхностей
- возможность использования с другими машинными маслами производства компании Kroon-Oil

Назначение

Espadon ZC-3300 – смазочно-охлаждающая жидкость для углеродистой и низколегированной стали, обрабатываемой на тяжелых станках в центрах автоматической обработки. Espadon ZC-3300 может использоваться при нарезании и заточке зубчатых колес, а также при нарезании резьбы на шпиндель.

Внимание!

При обработке этой жидкостью цветных металлов они могут изменить цвет.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,876
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	31,50
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	5,36
Индекс вязкости	103
Температура вспышки по Кливленду, °С	202
Температура застывания, °С	-12
Общее щелочное число, мг КОН/г	0,1
Кислотное число, мг КОН/г	0,34

Доступные упаковки



36099



35694



11166

Ведро емкостью 20 л Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 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.