

Информация о продукте 06.30.30

17-05-2025

Kroon-Oil Viscor NF

Описание

Viscor New Formula — калибровочная жидкость для регулировки топливных насосов и инжекторов дизельных двигателей. Точно подобранное, постоянное значение вязкости и плотности, а также высокотехнологичный комплекс присадок обеспечили следующие свойства:

- регулировка при точно заданных значениях, в результате чего становится возможным выполнять регулировку при воспроизведении работы системы впрыска дизтоплива
- очень высокий уровень защиты от коррозии: насосы и инжекторы после регулировки можно без проблем отправлять на склад
- Viscor NF защищает узлы двигателей от ржавления и коррозии.
- снижение расхода топлива
- улучшение показателей по токсичным выбросам в выхлопных газах: эффективная регулировка повышает эффективность сгорание, повышая экологические характеристики

Назначение

Viscor NF – калибровочная жидкость, используемая при регулировке систем впрыска дизельных двигателей. Кроме того, после завершения регулировки можно использовать данный продукт как консервационную жидкость при хранении узлов и деталей.

Характеристики

ISO 4113

SAE J 967D

Bosch VS 15665-OL-CV

MB 133 (former specification)

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,825
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	2,64
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	1,12
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °C	102
Температура застывания, °C	-48
Содержание кальция, мг/кг	0
Содержание фосфора, мг/кг	0
Содержание цинка, мг/кг	0

Доступные упаковки



37472

Пакет в ящике, 15 л



57029

20 L can



12192

Бочка емкостью 60 л



12284

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.