

Информация о продукте 06.30.21

22-11-2019

SP Fluid 3013

Описание

SP Fluid 3013 — специальная синтетическая гидравлическая жидкость на основе базовых масел селективной очистки с добавлением присадок, обеспечивающих следующие уникальные свойства:

- высокий индекс вязкости (более 300), оптимальный для эксплуатационных условий: продукт сохраняет оптимальную текучесть даже при экстремальных значениях температуры
- очень низкая температура потери текучести, обеспечивающая возможность использования при низких температурах □
- высокий уровень защиты от пенообразования: безопасность
- отсутствие негативного воздействия на уплотнения: предотвращает утечки.

Назначение

SP Fluid 3013 используется как рабочая жидкость для следующего гидравлического оборудования: системы рулевого управления с усилением, системы регулировки уровня, гидропневматические подвески, амортизаторы, гидростатические приводы, системы ABS/ASR и ASC, гидравлические муфты, электрогидравлические системы управления складывающейся крышей и т. д. Рекомендации по использованию см. в справочной базе данных Kroon-Oil.

Характеристики

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW TL 52146

MB 345.0

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,817
Вязкость при -20 °С, мм ² /с	248
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	17,90
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	6,12
Индекс вязкости	318
Температура вспышки по Кливленду, °С	174
Температура застывания, °С	-63

Доступные упаковки



04213

Бутылка емкостью 1 л



32909

20 L Bag in
Box



56313

Ведро емкостью 20 л



31314

Бочка емкостью 60 л



31315

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.