

Информация о продукте VG.30.02

03-05-2024

VatOil PSF 115 LV

Описание

PSF 115 LV – специальная синтетическая гидравлическая жидкость для гидроусилителя руля. Продукт изготовлен из высококачественных базовых масел и специальных присадок. Свойства PSF 115 LV:

- надежная работа современных гидравлических систем в любых условиях
- невероятно высокий и стабильный индекс вязкости
- очень низкая точка плавления
- возможность ездить каждый день круглый год

Назначение

PSF 115 LV 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. Для выбора оптимального способа использования всегда см. справочную базу данных VatOil.

Характеристики

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л 0,818

Вязкость при -20 °C, мм²/с 247

Вязкость при 40 °C, мм²/с 17,89

Вязкость при 100 °C, мм²/с 6,11

Индекс вязкости 339

Температура вспышки по Кливленду, °C 173

Температура застывания, °C -62

Доступные упаковки



50792
1 L bottle



50889
Банка емкостью 20 л



50890
Бочка емкостью 60 л



50891
Бочка емкостью 210 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.