

Информация о продукте VI.10.09

06-05-2024

VatOil HydraMax HVLP ISO 68

Описание

HydraMax HVLP 68 – высококачественное гидравлическое масло с противозадирными присадками. Содержит специально подобранные базовые масла селективной очистки. Специально подобранные присадки обеспечивают следующие свойства:

- высокий стабильный индекс вязкости;
- превосходная защита от износа;
- эффективная защита от ржавления и коррозии;
- превосходная стойкость к окислению;
- превосходные деэмульгирующие свойства;
- отличные деаэрационные и пеноподавляющие свойства;
- хорошая совместимость с уплотнениями и прокладками, изготовленными из синтетических материалов;
- низкая точка плавления.

Назначение

HydraMax HVLP 68 — продукт специального состава и подходит для гидравлических систем землеройно-транспортного оборудования и стационарных установок, эксплуатируемых в тяжелых условиях под высоким давлением в широком диапазоне температур. HydraMax HVLP 68 подходит для систем, содержащих детали или оборудование с серебряными вкладышами. Необходимо всегда сверять информацию о надлежащем применении продукта с базой данных рекомендаций.

Характеристики

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,869
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	68,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	11,20
Индекс вязкости	157
Температура вспышки по Кливленду, °C	210
Температура застывания, °C	-36
Кислотное число, мг КОН/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,06
Conductivity, pS	103

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.

Доступные упаковки

50418

Банка емкостью 20 л



50419

Бочка емкостью 60 л



50420

Бочка емкостью 200 л