

Информация о продукте VI.10.06

17-05-2025

HydraMax HLP ISO 68

Описание

HydraMax HLP 68 – гидравлическое минеральное масло с противозадирными присадками. Специально подобранные присадки обеспечивают следующие свойства:

- превосходная защита от износа;
- надежная 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 HLP 68 подходит как для гидравлического оборудования, эксплуатируемого в тяжелых условиях, так и для редукторов и подшипников, эксплуатируемых при низких нагрузках. HydraMax HLP 68 также может использоваться в качестве универсальной смазки, в системах смазки и вакуумных насосах (за исключением турбин). Не 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 HM

AIST (US Steel) 126/127

ANSI/AGMA 9005-E02-RO

ASTM D 6158 HM

Bosch Rexroth RDE 90235

Cincinnati Machine P-69

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton E-FDGN-TB002-E

Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3

GB 11118.1

GM LS-2

ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM

JCMAS P041 HK

SEB 181222

SAE MS 1004

ISO 6743-3 DVC

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.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,881
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	68,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	8,80
Индекс вязкости	102
Температура вспышки по Кливланду, °C	220
Температура застывания, °C	-27
Кислотное число, мг KOH/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,09
Conductivity, pS	68

Доступные упаковки

50409



50410



50411

Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 200 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.