



Информация о продукте 08.10.01

06-07-2025

Perlus AF 32

Описание

Perlus AF 32 — гидравлическое масло высшего класса с противозадирными присадками на основе специально отобранных базовых масел селективной очистки с естественным высоким индексом вязкости и с добавлением присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- высочайшим уровнем износостойкости;
- очень высокий уровень защиты от ржавления и коррозии;
- очень высокую стойкость к окислению;
- очень высокие дезмульгирующие свойства;
- очень высокую способность к выделению воздуха и защиту от вспенивания;
- отсутствие негативного воздействия на синтетические уплотнения;
- низкой температурой потери текучести.

Назначение

Perlus AF 32 подходит как для гидравлических систем, работающих в тяжелых условиях, так и для редукторов и подшипников, которые подвергаются легкой нагрузке. Perlus AF 32 также идеально подходит для систем циркуляционной смазки (за исключением турбин), смазки вакуумных насосов и основных механизмов.

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-68

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	0,869
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	32,00
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	5,52
Индекс вязкости	102
Температура вспышки по Кливленду, °C	205
Температура застывания, °C	-33
Кислотное число, мг KOH/г	0,40
Сульфатная зольность, %	0,09

Доступные упаковки

37531
Пакет в ящике,
15 л



32039
Банка емкостью
20 л



12106
Бочка емкостью
60 л



34357
Бочка емкостью
200 л



12204
Бочка емкостью
208 л



31049
1000 L IBC

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.