

## Информация о продукте 08.60.07

20-04-2024

### Abacot MEP 100

#### Описание

Abacot MEP 100 — промышленное редукторное масло высшего качества. Продукт изготовлен на основе минерального масла с добавлением бессвинцовых противозадирных присадок. Abacot MEP 100 обладает следующими свойствами:

- высокой стойкостью к воздействию высокого давления и ударным нагрузкам;
- высокой стойкостью к воздействию высоких температур;
- эффективной защитой от ржавления и коррозии;
- высочайшим уровнем износостойкости;
- высоким уровнем защиты от пенообразования;
- низкой температурой потери текучести.

#### Назначение

Abacot MEP 100 можно использовать для смазки практически всех видов промышленных редукторов, подверженных тяжелым и ударным нагрузкам.

#### Характеристики

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/л	0,893
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	100,00
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	11,00
Индекс вязкости	96
Температура вспышки по Кливленду, °C	235
Температура застывания, °C	-24
Кислотное число, мг KOH/г	0,54

#### Доступные упаковки



37533

Пакет в ящике, 15 л



32754

20 L Bag in Box



37095

Ведро емкостью 20 л



12136

Бочка емкостью 60 л



12234

Бочка емкостью 208 л



35962

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.