

## Информация о продукте 08.60.07

17-05-2025

### 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               | 0,886  |
| 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 КОН/г               | 0,54   |

#### Доступные упаковки



37533

Пакет в ящике,  
15 л



37095

Ведро емкостью  
20 л



37962

Банка 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.