

## Информация о продукте 08.60.40

17-05-2025

### Abacot MEP 320

#### Описание

Abacot MEP 320 — промышленное редукторное масло высочайшего качества. Продукт изготовлен на основе минерального масла с добавлением бессвинцовых противозадирных присадок. Abacot MEP 320 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 320 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	0,899
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	320,00
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	24,00
Индекс вязкости	95
Температура вспышки по Кливленду, °C	248
Температура застывания, °C	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,54

#### Доступные упаковки



35416



35963



34495

Банка емкостью 20 л    Бочка емкостью 60 л    Бочка емкостью 208 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.