

## Информация о продукте VI.40.01

19-05-2024

### FerroMax MP 32

#### Описание

FerroMax MP 32 — универсальная смазочно-охлаждающая жидкость на основе гидрогенизированных минеральных базовых масел. Содержит специальные присадки, препятствующие образованию масляного тумана, и противоизносные присадки, которые обеспечивают следующие свойства:

- хорошие адсорбционные свойства при высоких давлениях;
- минимальный износ инструментов;
- минимальный уровень образования масляного тумана;
- быстрое выделение воздуха;
- минимальное вспенивание;
- не оказывает негативного воздействия на лакокрасочное покрытие обрабатываемых деталей;
- не раздражает кожу.

#### Назначение

FerroMax MP 32 используется в неразбавленном виде. Эта универсальная смазочно-охлаждающая жидкость подходит для резки и сверления легкообрабатываемой резанием стали с более высокой прочностью на разрыв, а также для обработки цветных и легких металлов. FerroMax MP 32 также обладает свойствами гидравлического и трансмиссионного масла.

#### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,876
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	32,30
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	5,61
Индекс вязкости	112
Температура вспышки по Кливленду, °С	224
Температура застывания, °С	-12
Общее щелочное число, мг КОН/г	0,3
Кислотное число, мг КОН/г	1,56

#### Доступные упаковки



50566

Банка емкостью 20 л



50520

Бочка емкостью 60 л



50567

Бочка емкостью 210 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.