

# МГЕ-46В



## Гидравлическое масло

### ОПИСАНИЕ

Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В предназначено для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительно-дорожной и другой техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа.

Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В изготавливается на основе минерального базового масла селективной очистки с добавлением эффективной композиции присадок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло МГЕ-46В имеет следующие преимущества:

- дополнительно к противоизносным и антипенным свойствам комбинированная присадка обеспечивает также защиту от коррозии
- благодаря депрессорной присадке масло имеет превосходные характеристики текучести при низких температурах
- не агрессивно по отношению к материалам уплотнений гидроприводов
- является основным типом масел, применяемых в гидросистемах подвижной техники

### ОДОБРЕНИЯ

Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В приблизительно соответствует классу вязкости ISO VG 46. Обозначение по ГОСТ 17479.3-85: МГ-46-В.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |       |
|--|-------|
| Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:   |       |
| при 100 °С   | 6,8   |
| при 40 °С  | 47,7  |
| Индекс вязкости  | 97    |
| Кислотное число, мг КОН/г  | 0,92  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С   | 222   |
| Температура застывания, °С   | -32   |
| Показатель износа (Ди) при осевой нагрузке<br>196,2 Н (20кгс) при температуре окружающей<br>среды в течение 1ч., мм. | 0,3   |
| Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>   | 0.876 |

Выпускается по ТУ 38.001347-00.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 13 июля 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями, взятыми из паспортов качества.

