



## МГЕ-46В

Гидравлическое масло

ТУ 0253-008-65611335-2013

### ОПИСАНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Смазочное масло для гидрообъемных передач, гидравлических систем и гидростатических приводов сельскохозяйственной, дорожно-строительной и другой техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа.

Ресурс работы в гидроприводах с аксиально-поршневыми машинами достигает 2500 ч.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур.
- Отличается высокими термоокислительными свойствами, увеличивающими ресурс масла.
- Надежно защищает детали гидросистем от износа и коррозии, имеет отличную деэмульгирующую способность.
- Препятствует пенообразованию, сохраняя прочность смазывающей масляной пленки.
- Значительно снижает простои оборудования и трудозатраты на его обслуживание.
- Совместимо с материалами уплотнений гидравлических систем.

### ВИД ФАСОВКИ:

4 л, 8 л, 20 л, 30 л,  
216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

Всесезонное

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МГЕ-46В
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 40 °C - при 100 °C	42,19 6,45
Температура вспышки в открытом тигле, °C	214
Температура застывания, °C	-32
Индекс вязкости	102
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	887
Кислотное число, мг КОН/г	0,88



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».