

## Масло гидравлическое МГЕ-46В

Масло предназначено для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительно-дорожной и другой специальной техники, эксплуатируемой при давлении до 35 МПа с кратковременными пиками до 42 МПа. Обеспечивает стабильную работу гидрообъёмных передач в диапазоне температур от  $-10$  до  $+80$  °С. Изготавливается на основе минеральных масел с добавлением сбалансированного пакета присадок, обеспечивающего высокие и устойчивые вязкостные, противоизносные и антиокислительные свойства.

### Основные особенности:

- ▶ Масло не оказывает агрессивного воздействия на уплотнители и другие конструкционные материалы, что снижает риск возникновения утечек и продлевает срок службы оборудования.
- ▶ Благодаря высоким деэмульгирующим и антикоррозионным свойствам масло быстро разделяется с водой и устойчиво к пенообразованию, обеспечивая надёжную работу даже в условиях повышенной влажности и тяжёлых режимах эксплуатации.
- ▶ Масло сохраняет свои реологические свойства в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно функционировать как в экстремальных погодных условиях, так и при резких перепадах температур.

### Спецификация:

ТУ 19.20.29-029-94265489-2023



## Масло гидравлическое МГЕ-46В

Наименование показателя	Метод испытания	МГЕ-46В
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	879
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с,	ГОСТ 33-2016	6,9
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с,	ГОСТ 33-2016	42
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	122
Кислотное число	ГОСТ 11362	1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	212
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-36

### ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1  
E-mail: tk-ufa@bk.ru,  
<http://www.armadatk.ru>

