

## МГЕ-46В

Гидравлическое масло

ТУ 0253-018-15301184-2009



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло МГЕ-46В – это гидравлическое масло, изготовленное из смеси минеральных масел с добавлением присадок, обеспечивающих антиокислительные, противоизносные, депрессорные и антипенные свойства. Масло обладает высокой стабильностью эксплуатационных свойств, не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе.

Масло МГЕ-46В производится по ТУ 0253-018-15301184-2009г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло МГЕ-46В предназначено для применения в гидравлических системах (гидравлического привода) сельскохозяйственной и другой техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Масло работоспособно при температурах от минус 10°C до плюс 40°C.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 10 л, 20 л, 30 л
- ◆ Евробочка: 41 кг, 180 кг
- ◆ Налив

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Ресурс фильтрующих элементов
- ◆ Стойкость к окислению
- ◆ Противоизносные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масло гидравлическое ТУ 0253-018-15301184-2009.

МИНЕРАЛЬНОЕ  
МГЕ-46В

# МГЕ-46В

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МГЕ-46В
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с:	41,4 - 50,6
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	190
Температура застывания, °С, не выше	минус 32
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, в пределах	0,7 - 1,5
Индекс вязкости, не менее	90
Трибологические характеристики на ЧШМ: Диаметр пятна износа (Ди) при осевой нагрузке 196,2 Н (26 кгс) при температуре окружающей среды в течении 1 часа, мм, не более	0,45

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации это масло не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.