



## МГЕ-46В

Масло, предназначенное для гидравлических систем (гидростатического привода) сельскохозяйственной, строительно-дорожной и другой специальной техники, работающей при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Работоспособно в агрегатах гидрообъемных передач в диапазоне температур от -10 до +80 °С. Изготавливается на основе минеральных масел, содержит эффективный комплекс присадок, обеспечивающий высокий уровень и стабильность вязкостных, противоизносных, антиокислительных свойств.

### Преимущества

- Масло не агрессивно по отношению к материалам, применяемым в гидроприводе, что снижает вероятность утечек
- Хорошие свойства по отделению воды и воздуха обеспечивают бесперебойную работу масла в тяжелых эксплуатационных условиях и при обводнении
- Обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур, позволяя работать в тяжелых погодных условиях

### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	МГЕ-46В
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100 °С при 40 °С	ГОСТ 33	6,7 46,4
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	227
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-33
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,95
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: диаметр износа ( $D_i$ ), мм	ГОСТ 9490	0,31
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	881

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

