

## Масло гидравлическое для гидрообъемных передач МГЕ-46В



Масло МГЕ-46В производится на основе высокоочищенных базовых масел-компонентов с применением пакета, содержащего антиокислительную, противоизносную, антикоррозионную и др. присадки последнего поколения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Масло МГЕ-46В – высококачественное минеральное масло для гидрообъемных передач, гидравлических систем и гидростатических приводов сельскохозяйственной, строительно-дорожной и другой техники, работающей в тяжелых условиях эксплуатации при давлении до 35 МПа с кратковременным повышением до 42 МПа. Рабочий диапазон температур от минус 10 до +80 °С.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительный ресурс работы в гидравлических системах, в том числе, с аксиально-поршневыми насосами.

- Предохраняет оборудование от износа и коррозии в процессе эксплуатации.
- Отвечает требованиям гидросистем нового поколения с исполнительными механизмами повышенной точности.
- Обеспечивает повышенный срок службы фильтров.
- Отличная деэмульгирующая способность и высокие противопенные свойства.
- Отличные вязкостно-температурные свойства.
- Высокая термоокислительная стабильность.
- Отличная защита от коррозии металлических поверхностей, особенно при простоях техники.
- Совместимо с основными материалами уплотнений гидроприводов.
- Обладает высокими эксплуатационными свойствами.
- Обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Ж/д и авто/цистерны
- Пластиковые контейнеры
- Бочки 216,5 литров
- Канистры 20 литров

**Продукт производится по стандарту:**  
ТУ 0258-010-50147808-2015

Наименования показателя	Норма по ТУ
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	41,4-50,6
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	6,0
Индекс вязкости, не менее	90
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже	190
Температура застывания, не выше	-32