



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

МГЕ-46В – гидравлическое масло, изготовленное на основе минеральных базовых масел с применением пакета присадок, улучшающих антиокислительные, противоизносные, депрессорные и антипенные свойства.

Область применения

МГЕ-46В предназначено для гидравлических систем сельскохозяйственной и другой техники, работающей при давлении до 35 (350) с кратковременным повышением до 42 (420) МПа (кгс/см²). Масло МГЕ-46В является основным типом масел, применяемых в гидросистемах подвижной техники отечественного производства.



Предназначено для гидравлических систем коммерческой техники



Отличается низким пенообразованием

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:

ISO VG: 46

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные противоизносные свойства гарантируют высокий уровень защиты гидравлического оборудования от износа;
- Высокая окислительная стабильность масла обеспечивает длительный срок эксплуатации;
- Прекрасно совместимо с существующими материалами сальников (уплотнителей) гидравлических систем.

ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, 1000 л, а также авто- и ж/д наливом.

Типичные физико-химические показатели

| Показатель | Метод испытания | МГЕ-46В |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 6,702 |
| при 40 °С, мм ² /с | | 44,16 |
| при 0 °С, мм ² /с | | 511,5 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 105 |
| Стабильность против окисления: массовая доля осадка после окисления, % | ГОСТ 981 | 0,01 |
| Трибологические характеристики: показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 196,2(Н) (20 кгс) при температуре 20±5°С в течение 1ч, мм. | ГОСТ 9490 | 0,34 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 210 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -32 |