

МГЕ-46В

Гидравлическое масло для гидрообъемных передач

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.

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

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.

Класс по ISO/DIN - HH/HL

Продукт производится по ТУ 38.001347-00 (с изм. 1-11)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	МГЕ-46В
Класс вязкости по ISO			46
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 51069	880,2
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	6,9
Вязкость кинематическая при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	47,5
Вязкость кинематическая при 0°С	мм ² /с	ГОСТ 33	603,7
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,0
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 32

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

v1.0*, 18.12.14, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта