



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

МГ-15В – гидравлическое масло, изготовленное из высококачественной низкозастывающей минеральной основы и композиции присадок, обеспечивающих необходимые низкотемпературные, антиокислительные, противоизносные свойства.

Область применения

Масло **МГ-15В** предназначено для всесезонной эксплуатации в гидравлических системах дорожно-строительной, лесозаготовительной, карьерной и подъемно-транспортной техники, других машинах и промышленных агрегатах, оснащенных и не оснащенных системами предпускового подогрева, эксплуатируемых на открытом воздухе при температурах в рабочем объеме масла от минус 40 до плюс 50 °С в зависимости от рекомендаций завода-изготовителя техники. МГ-15-В выпускается в виде двух классов.



Для гидравлических систем промышленного оборудования и коммерческой техники



Предназначено для всесезонной эксплуатации



Может применяться в оборудовании при низких температурах



Имеет увеличенный срок службы по сравнению с маслами ИГП

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:
ISO VG: 15

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективный модификатор вязкости придает маслу хорошую прокачиваемость при низких температурах, что повышает КПД и снижает расход топлива;
- Активные модификаторы трения обеспечивают высокие противоизносные свойства;
- Прекрасно совместимо с существующими материалами сальников (уплотнителей) гидравлических систем.

ФАСОВКА

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

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	МГ-15В	
		класс I	класс II
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,4	14,3
при минус 35 °С, мм ² /с		1618	1533
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	152	177
Зольность, %	ГОСТ 1461	0,2	0,2
Стабильность против окисления: массовая доля осадка после окисления, %	ГОСТ 981	0,01	0,01
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	152	152
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-54	-60