

МАСЛО ЭШ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ

Обозначение по ГОСТ 17479.3-85	МГ-32-А
Класс вязкости	ISO VG 32
Нормативный документ (НД):	ГОСТ 10363-78
Код ОКП	025334
Код ТН ВЭД	2710198200
Паспорт безопасности химической продукции	РПБ № 52272771.02.38126

Область применения: применяется в качестве рабочей жидкости в системах управления высоконагруженных механизмов (шагающих экскаваторов и др.)

Показатели в соответствии с НД:

№	Наименование показателей	Норма по НД	Методы испытаний
1	Кинематическая вязкость при 50 °С, мм ² /с, не менее	50	ГОСТ 33
2	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,1	ГОСТ 5985
3	Массовая доля серы, % не более	1,5	ГОСТ 1437
4	Массовая доля водорастворимых кислот и щелочей	отсутствует	ГОСТ 6307
5	Содержание механических примесей	отсутствует	ГОСТ 6370
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	160	ГОСТ 4333
7	Температура застывания, °С, не выше	-50	ГОСТ 20287
8	Испытание на коррозию стальных пластинок	выдерживает	ГОСТ 2917
9	Индекс вязкости, не менее	135	ГОСТ 25371
10	Плотность при 20°С, кг/см ³	850-880	ГОСТ 3900

Требования безопасности:

Масла представляют собой горючие продукты с температурой самовоспламенения не ниже 280 °С.

При разливе масел необходимо собрать их в отдельную тару, место разлива протереть ветошью. При разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

Рекомендуемые средства тушения пожаров: распылённая вода, пена, при объемном тушении углекислый газ, пар. Запрещенные средства тушения пожаров: вода в виде компактных струй.

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433-88.

Гарантийный срок хранения масел – три года со дня изготовления.

Варианты фасовки: бочка металлическая 216,5 л.

Контактные телефоны для связи: +7 (342) 2387759, +7 (342) 2387769

Электронный адрес: market@enr.ru

ООО «Энергонефтересурс»
 г. Пермь, ул. Промышленная, д. 105
 ИНН/КПП 592134202/590501001

www.enr.ru