

МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МГБ-10

Обозначение по ГОСТ 17479.3-85	МГ-10-Б
Класс вязкости	ISO VG 10
Нормативный документ (НД):	ТУ 0253-002-05766528-97 С ИЗМ 1-3
Код ОКП	025330
Производитель:	ФПАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоил»

Область применения: в качестве рабочей жидкости в гидросистемах автомобилей, буровых машин, дорожно-строительной техники.

Показатели в соответствии с НД:

№	Наименование показателей	Норма по НД	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с (сСт), при 40 °С, не менее при – 30 °С, не более	9,0 1800	ГОСТ 33
2	Кислотное число масла, мг КОН на 1 г. масла	не более 0,1	ГОСТ 5985
3	Зольность, % не более	0,2	ГОСТ 1461
4	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	ГОСТ 6307
5	Массовая доля механических примесей, % не более	отсутствие	ГОСТ 6370
6	Содержание воды	отсутствие	ГОСТ 2477
7	Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % не более	0,05	ГОСТ 981
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С., не ниже	140	ГОСТ 4333
9	Температура застывания, °С, не выше	минус 45	ГОСТ 20287
10	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	865	ГОСТ 3900

Требования безопасности:

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 (ГОСТ 19433-88).

Гарантийный срок хранения масел – семь лет со дня изготовления при соблюдении условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

Варианты отгрузки: авто- и ж/д цистерны, бочка металлическая 216,5 л., канистра 50, 30, 20, 10 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