



ПАСПОРТ № 2478



ОАО "Нафтан" г.Новополоцк,
Республика Беларусь
тел. +375(214)59-8267
факс +375(214)59-8731

**МАСЛО ДЛЯ ГИДРООБЪЕМНЫХ ПЕРЕДАЧ
МГЕ-46В**

ТУ 38.001347-00

Марка:

Дата изготовления:

24.08.2017

Номер резервуара:

P183

Масса нетто:

344 тонн

Регистрационный номер пробы:

31540

Номер партии:

2478

№	Наименование показателей	Требования по ТР ТС 030/2012 (приложение 1)	Требования по ТУ 38.001347-00	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100°С, не менее	-	6,0	6,700	ГОСТ 33-2000
	при 40°С	-	41,4 - 50,6	44,68	
	при 0°С, не более	-	1000	539,8	
2	Индекс вязкости, не менее	-	90	103	ГОСТ 25371-97
3	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	-	0,7 - 1,5	1,11	ГОСТ 11362-96 и п.4.2 ТУ 38.001347-00
4	Температура застывания, °С, не выше	-	-32	-32	ГОСТ 20287-91
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	135	190	245	ГОСТ 4333-2014
6	Массовая доля механических примесей	не более 0,03 %	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370-83
7	Содержание воды	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477-2014
8	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при температуре (20±5)°С: показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 196,2 Н (20 кгс) в течение 1 ч, мм, не более	-	0,45	0,36	ГОСТ 9490-75
9	Стабильность против окисления: - массовая доля осадка в масле после окисления, %, не более	-	0,05	0,02	ГОСТ 981-75 и п.4.3 ТУ 38.001347-00
	- изменение кислотного числа в окисленном масле по сравнению со свежим, мг КОН на 1 г масла, не более	-	0,15	0,09	
10	Испытание на коррозию в течение 3-х час. при 100°С на пластинке из меди марки М2 по ГОСТ 859, баллы, не более	-	1а	1а	ГОСТ 2917-76 и п.4.4. ТУ 38.001347-00
11	Изменение массы резины марки УИМ-1 в масле в течение 72 час. при 80°С, %, не более	-	4,0	2,00	ГОСТ 9.030-74 метод А
12	Плотность при 15°С, кг/м ³ , не более	-	894	877,7	СТБ 1468-2014

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.001347-00 и ТР ТС 030/2012 (приложение 1).

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР030 028 01031, действительна по 04.04.2020

Гарантийный срок хранения масла МГЕ-46В - 5 лет со дня изготовления.

Хранение и транспортирование масла МГЕ-46В - по ГОСТ 1510.

Предназначено для гидравлических систем сельскохозяйственной и другой техники.

Химик

БОХАН Д. Ф.

Дата выдачи паспорта: 25.08.2017

