

Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории: № ЦСМ РБ. ОСИ. ПР.03001. Срок действия с 17.07.2017 г. по 17.07.2020 г.

Аттестат аккредитации № ААС.А.00431 действителен до 23.05.2022 г.



ПАСПОРТ № 881

Масло Девон Гидравлик HLP-46 (Devon Hydraulic HLP-46)
 ТУ 0253-048-15301184-2015 с изм.1-3

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ТС03.В.00108/18. Срок действия с 27.12.2018 г. по 26.12.2021г.

Код ОКП 02 5335

Завод-изготовитель: ООО «Завод смазочных материалов «Девон»

Дата изготовления: 27.02.2020 г

Номер партии: 7/1

Количество: 10 штук

Дата проведения анализа: 04.03.2020 г

Вид тары: бочки по 180кг

Количество: 1800 кг.

п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по НТД	Фактически
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с: -при 40 °С, в пределах -при 100 °С, не более	ГОСТ 33		41,40-50,60 Не нормируется. Определение обязательно.	50,11 7,04
2	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371		96	96
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	210	230
4	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287		Минус 20	Минус 20
5	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03	Отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	Следы	Следы	Следы
7	Массовая доля цинка, %, не менее	ГОСТ 13538		0,04	0,045
8	Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 5985		1,0	0,28
9	Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более : * -при 24°С -при 94°С -при 24°С (после испытания при 94°С)	ASTM D 892		50/5 50/5 50/5	35/0 38/0 36/0
10	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900		890	879
11	Массовая доля сульфатной золы, %, не более *	ГОСТ 12417		0,2	0,15
12	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	ГОСТ 20284		2,5	2,0
13	Испытание на коррозию медных пластинок, баллы*	ГОСТ 2917		1в	1в
14	Класс чистоты, не выше *	ГОСТ 17216		10 (основной), 8 (по требованию)	10
15	Внешний вид	По п.5.6 настоящего ТУ		Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений.	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений.

*-вне области аккредитации

Дополнительная информация: количество отогнанного продукта по методу ISO3405 при 250 °С и 350 °С – 0%

Заключение: Масло Девон Гидравлик HLP-46(Devon Hydraulic HLP-46) по ТУ 0253-048-15301184-2015 с изм.1-3

соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года №59).
- ТУ 0253-048-15301184-2015 с изм.1-3 «Масло Девон Гидравлик HLP-46(Devon Hydraulic HLP-46)»

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ 0253-048-15301184-2015 с изм.1-3 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 5 лет со дня изготовления.

Начальник лаборатории *А.У. Дьяченко* /Дьяченко А.У./

Лаборант хим. анализа *Ю.В. Шабалин*

Дата выдачи паспорта: 04.03.2020 г

