

Юридический адрес:  
ООО «ПКФ «СВ-ХИМ про», 606002,  
Нижегородская обл., г. Дзержинск,  
ул. Красноармейская, 17в, офис 8.



Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-РУ.МВ32.В.04633  
Срок действия с 14.03.2017 по 13.03.2020  
Зарегистрирована ИЛ ООО «МЕТРОНОМ»

## Паспорт № 22

### Тормозная жидкость ДОТ-4 «UNIX»

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  
ТУ 20.59.43-015-05619129-2017

Дата 30.07.2018г.  
Номер партии 022  
Количество мест     

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ТУ	Фактически
1	Внешний вид	визуально	-	прозрачная однородная жидкость от светло-желтого до светло-коричневого цвета без осадка и видимых механических примесей	соответствует
2	Температура кипения сухой жидкости, °С, не менее	СТ РК ИСО 3924-2011	115	230	230
3	Температура кипения увлажненной жидкости, °С, не менее			155	155
4*	Стабильность при высокой температуре °С, не более	ТУ 20.59.43-015-05619129-2017	-	5,0	2,1
5*	Показатель активности рН, в пределах	ГОСТ 22567.5-93	6 - 10	7,5 - 11,5	7,8
6	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /сек при минус (40±1)°С, не более при плюс (100±0,5) °С, не менее	ТУ 20.59.43-015-05619129-2017	-	1800 1,5	1800 1,9
7	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370-83	0,03	-	отсутствует

\*Относится к категории периодических и проводится 1 раз в 3 года и гарантируется технологией получения тормозной жидкости. Тормозная жидкость ДОТ-4 гигроскопична.

Протокол испытаний № М-ПИ 721-03/2017 от 13.03.2017г. в ИЛ ООО «МЕТРОНОМ»

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ТУ 20.59.43-015-05619129-2017

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления

Лаборант \_\_\_\_\_

Дата выдачи паспорта 30 07 2018г.

М.П.



*Корниев  
Сергей  
Васильевич*