

Паспорт № 81

Тормозная жидкость ДОТ-4 UNIX

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
ТУ 20.59.43-001-10682377-2021

Дата 10.12.2023г.

Номер партии 081

Количество мест _____

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Величина допустимого уровня	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	ТУ 20.59.43-001-10682377-2021	115	230	233
3	Температура кипения увлажненной жидкости, °С, не менее			150	150
4*	Стабильность при высокой температуре °С, не более	ТУ 20.59.43-001-10682377-2021	-	5,0	1,8
5*	Водородный показатель рН, в пределах	ТУ 20.59.43-001-10682377-2021	6 - 10	6,0 - 11,5	6,4
6	Вязкость кинематическая, мм ² /сек при минус (40±1)°С, не более при плюс (100±0,5) °С, не менее	ГОСТ 33	-	1800 1,5	1800 2,0
7	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	отсутствие	отсутствие

*Относится к категории периодических и проводится 1 раз в 3 года и гарантируется технологией получения тормозной жидкости. Тормозная жидкость ДОТ-4 гигроскопична.
Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ТУ 20.59.43-001-10682377-2021
Гарантийный срок хранения — 3 года со дня изготовления. Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Лаборант Иванова

Дата выдачи паспорта « 19 » 02 2024г.

М.П.

