



Производитель: ООО "Украинская автохимическая корпорация",  
Украина, 18028, г. Черкассы, переулок Пашкевича Анатолия, дом 1

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 25-3724/p

Жидкость тормозная DOT-4

Партия №: 25-095-01  
Масса нетто, кг указано на канистре

Дата фасовки  
Вид и тип тары

11.11.2025  
кан. п/э 1л

№	Название показателя	Норма	Факт	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета без осадка, допускается слабая опалесценция.	Соответствует	ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.4 та ДСТУ 2436.1
2	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при температуре.			ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.5 та ДСТУ ГОСТ 33
3	-при -30±1 °С, не больше	1800	685	
4	-при +100±0.5°С, не менее	1,5	2,4	
5	Температура кипения при давлении 101,3 кПа, °С, не менее	200	200	ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.7
6	Температура кипения увлажненной жидкости при давлении 101,3 кПа, °С, не менее	165	167	ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.8
7	Влияние на резину: *			ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.10
8	а) изменение объема резины:			
9	-марки 7-2462 при (70 ± 2) °С, %, не более	19	4,0	
10	б) изменение внешнего вида резины	Отсутствие клейкости и шелушения	Соответствует	
11	Показатель активности водородных ионов (pH), ед. pH, в пределах	7.0-11.5	9,0	ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.11
	г) значение показателя активности водородных ионов (pH) после испытаний, ед. pH, в пределах	7.0-11.5	8,8	
12	Совместимость с водой: *			ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.13
	а) при температуре минус (30±1) °С в течение ( 24±2) ч.			
	-внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета без осадка, допускается слабая опалесценция	Соответствует	
	-время прохождения пузырька воздуха через слой жидкости при перекалывании сосуда, С, не более	10	6	
	б) при температуре (60 ± 2) ° С в течение (24 ± 2) ч			
	-внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета без осадка, допускается слабая опалесценция	Соответствует	
13	Массовая доля механических примесей *	Отсутствие	Отсутствие	ТУ У 20.5-45116761-007:2023 п.6.14

Гарантийный срок хранения – 3 года

Вывод: соответствует требованиям договора №78 от 29.07.2021

Ответственный за анализ Суржикова Н. Л.

Подпись

Контроль качества упаковки

Подпись



Печать

