

## Паспорт качества №01012023/46

Тормозная жидкость S-OIL 7 BRAKE FLUID DOT - 4

<b>Изготовитель:</b>	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
<b>Торговая марка:</b>	"S-OIL"
<b>Место нахождения:</b>	КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
<b>Дата изготовления:</b>	22.03.2023
<b>Номер партии:</b>	232599
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	5 лет от даты производства
<b>Применение:</b>	Предназначен для использования там, где моторная тормозная жидкость класса 4 рекомендуется производителем автомобилей.
<b>Качество продукции соответствует:</b>	требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
<b>Условия хранения:</b>	Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Хранить в закрытом помещении. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить предпочтительно в оригинальном контейнере. В ином случае воспроизведите все указания нормативной этикетки на новом контейнере. Не снимайте этикетки опасности с контейнеров (даже если они пусты). Проектируйте установки таким образом, чтобы избежать случайного выброса продукта (например, из-за нарушения герметичности) на горячие корпуса или электрические контакты. Защищайте от мороза, жары и солнечного света. Защищайте от влаги.

### Информация об основных физических и химических свойствах:

Уровень производительности	• ISO 4925 (Class 4) • FMVSS 116 • SAE J1704 (DOT-4)	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Точка кипения (сухой)		262/500°C /°F
Точка кипения (влажная)		173/200°C /°F
Вязкость (-40°C)		1.100
Вязкость (-100°C)		2.0
Цвет		Желтый цвет
pH	-	8.0
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	870 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>75.0%
Добавка смешанной производительности	-	5.0 ~ 10.0 %
Добавка модификатора вязкости	-	12.0 ~ 16.0 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные	-	0.005 ~ 0.15%

длинноцепные спирты		
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

**EAC** **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG 417/033, Д.0000853**

протокол испытаний № 068-11/05-22 от 11.05.2022 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.21ПР58 от 11.11.2021; Схема декларирования: 1Д

 **S-OIL Corporation**



---

**S. H. Son / Team Leader**  
**Finished Lubricants Business Team**