

## Паспорт качества №01012023/31

### Моторное масло S-OIL 7 BLUE #5 CF-4/SG 20W-50

<b>Изготовитель:</b>	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
<b>Торговая марка:</b>	"S-OIL"
<b>Местонахождение :</b>	КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
<b>Дата изготовления:</b>	15.01.2022
<b>Номер партии:</b>	227412
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	5 лет от даты производства
<b>Применение:</b>	Подходит для дизельных двигателей с турбонаддувом или без него, подходит для любого типа строительной техники, грузовиков, рыболовных судов, локомотивов и т.д.
<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	API CF-4/SG	
	Метод	Показатели
Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	128
Вязкость кинематическая 40°C	ASTM D 445	171.7
100°C		19.25
Температура вспышки	ASTM D92	250 °C
Температура застывания	ASTM D92	-32 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>250 °C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	883 kg/m <sup>3</sup>
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>81.0-91.0%
Добавка смешанной производительности	-	4.5 ~ 10.5 %
Добавка модификатора вязкости	-	2.0 ~ 12.0 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	1.0

Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

**EAC** **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КГ 417/022.Д.0010015**

протокол испытаний № 096-16/04-21 от 16.04.2021 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИЛ03958 от 11.11.2020; Схема декларирования: 1Д



---

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