

## Паспорт качества №01012023/10

### Моторное масло S-OIL SEVEN RED #9 SP 5W-40

<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 Шаньрак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
<b>Дата изготовления:</b>	22.11.2022
<b>Номер партии:</b>	231608
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	5 лет от даты производства
<b>Применение:</b>	Все легковые автомобили, работающие на бензине
<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 SP	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	86.19 mm <sup>2</sup> /s 14.1 mm <sup>2</sup> /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	167
Температура вспышки	ASTM D92	234°C
Температура застывания	ASTM D97	-37°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	226°C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	849.3 kg/m <sup>3</sup>
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	73.0 ~ 82.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	4.0 ~ 13.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	10.0 ~ 16.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

**EAC**

Декларация о соответствии принята на основании: протокол испытаний № 096-16/04-21 от 16.04.2021. от 16.04.2021 выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020; Схема декларирования: 1Д

 **S-OIL Corporation**



---

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