

## Паспорт качества №01012023/66

### Средство для мойки двигателей S-OIL SEVEN CLEAN

<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>	
<b>Номер партии:</b>	
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	
<b>Применение:</b>	При замене моторного масла удаляет существующие отработанные масла и шлам Плавное образование масляной пленки поршня Повышение комфорта во время езды и снижение уровня шума.
<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 GL-5	
Тестовые задания	Метод	Показатели
<b>Вязкость, кинематическая</b>	40°C	33.45
	100°C	6.16
Удельный вес 15/4°C	ASTM D 1298	0.842
Индекс вязкости	ASTM D 2270	134
Температура вспышки	ASTM D92	248 °C
Температура застывания	ASTM D97	-17°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	ASTM D92	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	842 kg/m <sup>3</sup>

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>95
Добавка смешанной производительности	-	1.0 ~ 5.0
Добавка модификатора вязкости	-	< 1.0
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	< 0.5
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

**EAC** ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG 417/033.Д.0004238

протокол испытаний № 040-24/10-22 от 24.10.2022 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.21ПП58 от 11.11.2021; Схема декларирования: 1Д



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