

**S-OIL Corporation**

S-OIL Bldg., 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul, 121-805, Korea

(Seoul Mapo P.O. BOX 87)

Phone : 82-2-3772-5151 Fax : 82-2-786-4030

**Паспорт качества №01012023/21**

Моторное масло S-OIL SEVEN BLUE #7 CK-4 10W-30

<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>	12.12.2022
<b>Номер партии:</b>	228596
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	5 лет от даты производства
<b>Применение:</b>	Все дизельные двигатели, с турбонаддувом или без него.
<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:**

<b>Уровень производительности</b>	API CK-4/CJ-4 ACEA E9-16 Mercedes-Benz 228.31 MTU Category 2.1 Volvo VDS-4.5 Mack EO-S-4.5 Renault Truck RLD-4 Detroit DFS93K222 Cummins CES 20086 Caterpillar ECF-3 Deutz DQC III-10 LA Ford WSS-M2C171-F1	
<b>Тестовые задания</b>	<b>Метод</b>	<b>Показатели</b>
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	79.75 mm <sup>2</sup> /s 11.82 mm <sup>2</sup> /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	142
Температура вспышки	ASTM D92	234 °C
Температура застывания	ASTM D97	-40 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C

Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	234°C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	868.3 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	76.0 ~ 85.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	10.0 ~ 19.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	3.0 ~ 10.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КГ 417/022.п.0010015**

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. H. Son / Team Leader  
Finished Lubricants Business Team