

**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 №01012023/24

### Моторное масло S-OIL 7 BLUE #5 CI-4/SL 15W-40

|  |   |
|--|---|
| <b>Изготовитель:</b>                     | "S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-80   |
| <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>                | 11.01.2023  |
| <b>Номер партии:</b>                     | 232211  |
| <b>Гарантийный срок хранения:</b>        | 5 лет от даты производства  |
| <b>Применение:</b>                       | Моторное масло с низким уровнем SAPS(сульфатной золы, фосфора, серы) обеспечивает длительный срок службы устройство для предварительной очистки выхлопных газов, включая сажевый фильтр DPF.  |
| <b>Качество продукции соответствует:</b> | требованиям Технического регламента Таможенного союза TP TC 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> | ACEA : E7<br>API CI-4/SL<br>MB 228.3/229.1<br>MTU : 2<br>Volvo : VDS-3<br>Mack : EO-M Plus<br>Renault Truck : RLD/RLD-2<br>MAN : M3275<br>Cummins : CES 20076/77/78<br>Caterpillar : ECF-2/ECF-1-a<br>Detroit Diesel : 93K215/DHD-1 |            |
| Тестовые задания                  | Метод   | Показатели |
| Индекс вязкости                   | ASTM D 2270   | 140        |
| Вязкость кинематическая 40°C      | ASTM D 445  | 114.8      |
| 100°C                             | ASTM D 445  | 15.35      |
| Температура вспышки               | ASTM D92  | 238°C      |
| Температура застывания            | ASTM D92  | -38 °C     |

|   |             |                         |
|---|-------------|-------------------------|
| Температура самовоспламенения, °C не ниже                                   | -           | >246 °C                 |
| Плотность при 15°C  | ASTM D-1298 | 0.878 kg/m <sup>3</sup> |
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые                   | 265-157-1   | >75.0%                  |
| Добавка смешанной производительности  | -           | 8.0 ~ 13.0 %            |
| Добавка модификатора вязкости   | -           | 8.0 ~ 13.0 %            |
| Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты | -           | 0.10 ~ 0.30%            |
| Содержание селективных растворителей  | -           | -                       |
| Содержание полихлордифенилов  | -           | -                       |

## **EAC** ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG 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**