

Паспорт качества №01012023/22

Моторное масло S-OIL SEVEN BLUE #9 CJ-4/SL 10W-40

| | |
|--|---|
| Изготовитель: | "S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805 |
| Торговая марка: | "S-OIL" |
| Местонахождение: | КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551; |
| Дата изготовления: | 11.09.2022 |
| Номер партии: | 226598 |
| Гарантийный срок хранения: | 5 лет от даты производства |
| Качество продукции соответствует: | требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" |
| Условия хранения: | 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 | ACEA E9/E7 API CJ-4/SM MB 228.31 Renault RLD-3 MAN M3575 Cummins CES 20081 Caterpillar ECF-3 MACK EO-O PP | |
| Тестовые задания | Метод | Показатели |
| Вязкость, кинематическая 40°C 100°C | ASTM D445 ASTM D445 | 14.30 mm ² /s 94.98 mm ² /s |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 154 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | 228 °C |
| Температура застывания | ASTM D97 | -35 °C |
| Температура самовоспламенения, °C не ниже | °C не ниже | >250 °C |
| Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда) | - | 228 °C 442 °F |
| Плотность при 15°C | ASTM D-1298 | 857.8 kg/m ³ |
| Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые | 265-157-1 | 70.3 ~ 80.69 |

| | | |
|---|-------|------------|
| Добавка смешанной производительности | Смесь | 9.5 ~ 13.5 |
| Добавка модификатора вязкости | Смесь | 4.4 ~ 7.3 |
| Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты | Смесь | 0.1 ~ 0.5 |
| Полимеризованная диметилсиликоновая жидкость | Смесь | 0.01 ~ 0.2 |
| Содержание селективных растворителей | - | - |
| Содержание полихлордифенилов | - | - |



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG 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