

Паспорт качества №01012023/26

Моторное масло S-OIL SEVEN BLUE #9 CJ-4/SL 15W-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:	22.05.2022
Номер партии:	224589
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	15.00 mm ² /s 101.7 mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	154
Температура вспышки	ASTM D92	240 °C
Температура застывания	ASTM D97	-32 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	240 °C 464 °F
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	858.5 kg/m ³
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	70.3 ~ 80.69
Добавка смешанной производительности	Смесь	9.3 ~ 13.6

Добавка модификатора вязкости	Смесь	4.7 ~ 6.9
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