

Паспорт качества №01012023/20

Моторное масло S-OIL SEVEN RED #5 SJ 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:	14.12.2022
Номер партии:	225899
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Рекомендуется для всех видов бензиновых двигателей, в особенности подходит для автомобилей с двигателями, для которых применены самые новейшие технологии (многоклапанная система (DOCH), турбонаддув
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	API SJ	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	101.3 мм ² /с 14.8 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	152
Температура вспышки	ASTM D92	226°C
Температура застывания	ASTM D97	-36°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	>220 °C >428 °F
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	873 kg/m ³
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>70.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	7.0 ~ 10.0

Добавка модификатора вязкости	Смесь	12.0 ~ 16.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC

Декларация о соответствии принята на основании: 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