



ТОО «WIN KZ» (ВИН КЗ)
Официальный дистрибьютор S-OIL
г. Алматы ул. Шанырак-2, ул. Култегин 31
Тел: +7 (727) 3-95-36-47
E-mail: winkzsales@gmail.com

Паспорт качества №01012023/08

Моторное масло S-OIL SEVEN RED #9 SP 5W-20

Изготовитель: "S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805

Торговая марка: "S-OIL"

Местонахождение: КА ЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;

Дата изготовления:

Номер партии:

Гарантийный срок хранения:

Применение: Все легковые автомобили, работающие на бензине

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 SP / ILSAC GF-6A	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	49.40 mm ² /s 8.7 mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	155
Температура вспышки	ASTM D92	242°C
Температура застывания	ASTM D97	-37°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	238°C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	848.9 kg/m ³

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	83.0 ~ 92.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	4.0 ~ 13.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	1.0 ~ 7.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-



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