

Паспорт качества №01012023/28

Моторное масло S-OIL 7 BLUE #5 CH-4/SJ 20W-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:	
Номер партии:	
Гарантийный срок хранения:	
Применение:	Подходит для дизельных двигателей с турбонаддувом или без него, подходит для любого типа строительной техники, грузовиков, рыболовных судов, локомотивов и т.д.
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 CH-4/SJ	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	116
Вязкость кинематическая 40°C	ASTM D 445	131.3
100°C		15.0
Температура вспышки	ASTM D92	244 °C
Температура застывания	ASTM D92	-35 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>246 °C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	884kg/m ³
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>73.6-83.6%
Добавка смешанной производительности	-	5.7 ~ 15.7 %
Добавка модификатора вязкости	-	5.5 ~ 15.5 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	>1.0

Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КГ 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