

**S-OIL Corporation**

S-OIL Bldg., 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul, 121-805, Korea

(Seoul Mapo P.O.BOX 87)

Phone : 82-2-3772-5151 Fax : 82-2-786-4030

**Паспорт качества №01012023/32****Моторное масло S-OIL 7 ATF Multi**

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:	17.02.2023
Номер партии:	232266
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Трансмиссионное масло для 4/5/6ти ступенчатые автоматические коробки передач азиатского, европейского американского 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	ATF(JWS 3309/3324), Allison(C2/C3/C4/389), BMW(400 272/400 275/407 858/407 859/024 249/024 359/026 922/402 413/403 248/403 249/542 290/407 765/407 807), Chrysler/Dodge/Jeep(+/-2/+3/+4/AS68RC/SP-III), Mercedes/Daimler(MB 236.2/41/5/8/9/91/10/11/12/14/15), Ford/Lincoln/Mercury(2-QDX/2-QSM/5-QM/5-DM/8-QAW/9-QMMS/WSS-M2C9EE-A1), GM(II/IID/III/IIIG/IIIH/T-IV/Type A Suffix A), Honda(Z-1), Hyundai/Kia(Red-1K/T-4/SP-II/SP-III), Isuzu(II/III), Jaguar(JLM 20238/20292/21044), JASO(M315 1A), MAN 339(A), Mazda(F1/JWS33317/9-QMM5/M-3/M-5/Type T-IV), Mitsubishi(J2/J3/SP-II/SP-III/SP-IV), Nissan(402/Matic-D/J/K/W), Porsche(204 41/205 09/205 28/547 00), PSA(169756), Renault(D2), Saab(T-IV), SSANGYONG(DSIH 5M-66), Subaru(HP),
-----------------------------------	---

	Suzuki (3314/7), Toyota(D-II/T/T-III/T-IV/WS), VW(052 055/052 162/052 990/055 025/000 162), Volvo(1161521/1161540/1161640), ZF(TE-ML 11A/B)	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Вязкость кинематическая 40°C	ASTM D 445	36.8
100°C		7.0
Температура вспышки	ASTM D92	232 °C
Температура застывания	ASTM D92	-46°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>246 °C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	0.848 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	86.40-88.94%
Добавка смешанной производительности	-	11.0 ~ 13.50 %
Добавка модификатора вязкости	-	9.0 ~ 12.0 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	-
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КГ 417/033.Д.0004238

протокол испытаний № 040-24/10-22 от 24.10.2022 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.21ПР58 от 11.11.2021; Схема декларирования: 1Д



S. H. Son / Team Leader
Finished Lubricants Business Team