

Паспорт качества №01012023/33

Моторное масло S-OIL 7 ATF VI

Изготовитель:	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
Торговая марка:	"S-OIL"
Местонахождение:	КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шаньрак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
Дата изготовления:	14.06.2022
Номер партии:	227423
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Трансмиссионное масло для высокоэффективные 6-ти ступенчатые автоматические коробки передач нового поколения
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	Bentley(PY112995PA), BMW(142 516/397 114/152 426/289 720/163 514/305 396/305 397/355 599), Chrysler/Dodge/Jeep(05127832AA/68043742AA/68157995AA/68218925AA), Mercedes/Daimler(MB 236.12/14/15/41), Ford/Lincoln/Mercury(10-QLV/6-QSP/6-DSP), GM(AW1/VI/88863400/88863401), Honda(DW-1/Type 3.0/Type 3.1), Hyundai/Kia(SP-IV/SP-IV-M/SP-IV-RR), Jaguar(02JDE 26444/Fluid 8432), JASO(M315 1A), Maserati(231603), Mazda(FW 6A EL/FW 6AX EL/FZ), Mitsubishi(ATF-J3/ATF-PA/SP-IV), Nissan/Infinity(Matic-S/W), Porsche(304 00), Saab(AW-1), Toyota(Scion FZ/Type WS), VW(052 533/055 005/055 540/060 162), Volvo (31256774/31256775), ZF(Lifeguard fluid 6/8/9)
-----------------------------------	--

Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Вязкость кинематическая 40°C	ASTM D 445	30.2
100°C		6.0
Температура вспышки	ASTM D92	215 °C
Температура застывания	ASTM D92	-50 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>246 °C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	846 kg/m ³
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 KG 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.31112.21ПП58 от 11.11.2021; Схема декларирования: 1Д



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