

Паспорт качества №01012023/35

Моторное масло S-OIL 7 ATF III

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:	12.01.2023
Номер партии:	232574
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Трансмиссионное масло для автоматической или полуавтоматической коробок передач, гидротрансформаторов всех легковых автомобилей, легких коммерческих автомобилей и промышленных транспортных средств, требующие ATF(Automatic Transmission Fluid) GM DEXRON III.
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	GM TASA, DEXRON II(D/E), DEXRON III(G/H), Mazda ATF F-1, CAT TO-2, Ford MERCON, ALLISON C-3/C-4/TES 389, Volvo CE97340, Vickers M2950-S, I-268-S	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	228
Вязкость кинематическая 40°C	ASTM D 445	35.1
100°C		7.48
Температура вспышки	ASTM D92	188 °C
Температура застывания	ASTM D97	-49°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	861 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	85.0-90.0%

Добавка смешанной производительности	-	10.0 ~ 15.0 %
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