

**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 №01012023/38

Трансмиссионное масло S-OIL SEVEN GEAR LSD 75W-90

Изготовитель:	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
Торговая марка:	"S-OIL"
Место нахождения:	КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
Дата изготовления:	15.04.2023
Номер партии:	232574
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Трансмиссионное масло для механические коробки передач, мосты с коробкой передач и дифференциалы, смазка для которых должна соответствовать характеристикам уровня API GL-5
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 GL-5 Suitable for conventional Japanese OEMs' LSD	
	Метод	Показатели
Тестовые задания		
Вязкость, кинематическая	40°C 100°C	79.82 14.41
Удельный вес 15/4°C	ASTM D 1298	0.8689
Индекс вязкости	ASTM D 2270	189
Температура вспышки	ASTM D92	202 °C
Температура застывания	ASTM D92	-39 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	870 kg/m3

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	70.0-80.0%
Добавка смешанной производительности	-	6.0 ~ 12.0 %
Добавка модификатора вязкости	-	12.0 ~ 16.0 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	0.005 ~ 0.15%
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