

**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 №01012023/42****Трансмиссионное масло S-OIL SEVEN GEAR HD 80W-90**

<b>Изготовитель:</b>	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
<b>Торговая марка:</b>	"S-OIL"
<b>Место нахождения:</b>	КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
<b>Дата изготовления:</b>	22.11.2022
<b>Номер партии:</b>	221111
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	5 лет от даты производства
<b>Применение:</b>	Синтетическое всесезонное трансмиссионное масло для смазки высоконагруженных зубчатых передач (мостов, оконечных усилителей, раздаточной коробки, коробки передач), которые требуют стандарты уровня GL5
<b>Качество продукции соответствует:</b>	требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
<b>Условия хранения:</b>	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:**

<b>Уровень производительности</b>	<b>API GL-5 US MIL-L-2105D Mack GO-G, UK CS-3000B</b>	
<b>Тестовые задания</b>	<b>Метод</b>	<b>Показатели</b>
<b>Вязкость, кинематическая</b>		131.6 мм <sup>2</sup> /с
Удельный вес 15/4°C	ASTM D 1298	0.8871
Индекс вязкости	ASTM D 2270	106
Температура вспышки	ASTM D92	226 °C
Температура застывания	ASTM D92	-35 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	870 kg/m <sup>3</sup>

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>75.0%
Добавка смешанной производительности	-	5.0 ~ 10.0 %
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 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**