

## Паспорт качества №01012023/44

### Трансмиссионное масло S-OIL SEVEN MTF FX 75W-85W

<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>	КА ЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
<b>Дата изготовления:</b>	11.01.2023
<b>Номер партии:</b>	230511
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	5 лет от даты производства
<b>Применение:</b>	Трансмиссионное масло специально разработано для смазки механической коробки передач легковых автомобилей
<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:

Уровень производительности	API GL-4	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	61.7 мм <sup>2</sup> /с
		11.9 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	193
Температура вспышки	ASTM D92	212 °C
Температура застывания	ASTM D97	-43°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>280 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	212 °C 414 °F
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	871 kg/m <sup>3</sup>
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>85.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	2.0 ~ 4.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	7.0 ~ 10.0

Полимеризованная диметилсиликоновая жидкость	Смесь	0.1 ~ 1.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-



### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КГ 417/022.П.0010015

протокол испытаний № 096-16/04-21 от 16.04.2021. от 16.04.2021 выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИЛ0039 от 11.11.2020; Схема декларирования: 1Д

 **S-OIL Corporation**



---

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