

**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 №01012023/58

Трансмиссионное масло S-OIL SEVEN GEAR TO-4 10W

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:	01.11.2022
Номер партии:	221544
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Сверхмощное внедорожное оборудование: механизм переключения скоростей под нагрузкой, главная передача, маслоохлаждение тормоза и гидравлическая система
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	Caterpillar TO-4/TO-4M ZF TE-ML-03C/07F Allison C4 Komatsu KES 07.861.1 API MT-1 API CF/CF-2	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая	40°C 100°C	38.43 6.214
Удельный вес 15/4°C	ASTM D 1298	0.8810
Индекс вязкости	ASTM D 2270	109
Температура вспышки	ASTM D92	228°C
Температура застывания	ASTM D92	-32 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	-

Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	881 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	90.0 ~ 96.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	1.0 ~ 3.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	5.0 ~ 10.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КС417/022.Д.0013134**

протокол испытаний № 046-28/09-21 от 28.09.2021

выданного Испытательной лабораторией «МосСтандарт», аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИЛ0039

от 11.11.2020; Схема декларирования: 1Д


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