

**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 №01012023/60**Трансмиссионное масло S-OIL SEVEN TRACTOR FLUID PLUS**

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:	23.01.2022
Номер партии:	224588
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Трансмиссии с тормозами в масляной ванне, соответствующие характеристикам уровня API GL-4 Подвижная гидравлическая система Сельскохозяйственные тракторы и связанное с ними оборудование, требующее смазки THF и UTTO
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-4 Allison C4 Caterpillar TO-2 CASE MS 1210 New Holland CNH MAT 3540/3505/3525 Fendt FNHA-2-C-200.00/201.00 John Deere JDM J20C/D Kubota UDT Fluid Valtra G2-08 VCE WB 101/102 ZF TE-ML 03E/05F/06E/06F/06K/17E/21F Ford ESN-M2C86-B/C/M2C134-D Massey Ferguson CMS M1135/1141/1143/11	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая	40°C	65,03
	100°C	10,05

Удельный вес 15/4°C	ASTM D 1298	0.876
Индекс вязкости	ASTM D 2270	148
Температура вспышки	ASTM D92	236°C
Температура застывания	ASTM D92	-43°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	-
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	876 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	70.0 ~ 80.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	5.0 ~ 15.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	1.0 ~ 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-OIL Corporation



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