

**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 №01012023/61

Рулевая жидкость S-OIL 7 POWER STEERING FLUID

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:	02.05.2023
Номер партии:	232254
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Обладая превосходной стабильностью при высокой температуре, продукт защищает все типы компонентов, а также исключительную устойчивость при сдвиге к механическому сдвигу С добавлением антиоксиданта, он имеет увеличенный срок службы из-за минимального ухудшения, так как образование осадка и кислотных материалов, вызванное окислением, сводится к минимуму
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	ISO VG 32	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	104
Вязкость 40°C	ASTM D 445	30.18
100°C		5.314
Температура вспышки	ASTM D92	218 °C
Температура застывания	ASTM D92	-31 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	-
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	90 ~ 99
Добавка смешанной производительности	-	0.1 ~ 1

Добавка модификатора вязкости	-	0.1 ~ 1
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	1.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КГ 417/022.Д.0010015**

протокол испытаний № 096-16/04-21 от 16.04.2021 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИЛ03958 от 11.11.2020; Схема декларирования: 1Д



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