

## Паспорт качества №01012023/49

Гидравлическая жидкость S-OIL SEVEN HYDRO FLUID AW 32

<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>	
<b>Номер партии:</b>	
<b>Гарантийный срок хранения:</b>	
<b>Применение:</b>	Промышленная гидравлика: подходит для различных гидравлических устройств. Морская гидравлика.
<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>ISO 11158 (HM)</b> <b>JCMAS HK</b> <b>Dension HF-0 (Hybrid Pump)</b> <b>DIN 51524 PART II</b> <b>Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S</b> <b>US Steel 127</b> <b>GM LS-2/LH-03/LH-04/LH-06</b> <b>Cincinnati Machine P68/P69/P70</b>	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	32.00 mm <sup>2</sup> /s 5.4 mm <sup>2</sup> /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Температура вспышки	ASTM D92	218°C
Температура застывания	ASTM D97	-35°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	863 kg/m <sup>3</sup>

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	> 99.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	< 1.0
Добавка модификатора вязкости	Смесь	1.0~5.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-



Декларация о соответствии принята на основании: 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