

Паспорт качества №01012023/48

Гидравлическая жидкость S-OIL SEVEN HI PUMP 32

Изготовитель:	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
Торговая марка:	"S-OIL"
Место нахождения:	КА ЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
Дата изготовления:	22.01.2022
Номер партии:	224577
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Гидравлические устройства, работающие под воздействием высокого давления или высокой температуры (строительная техника, экскаватор, погрузчик и т.д.)
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 11158 (HV/HM/HL) ASTM D6158 (HV) SAE MS 1004 (HV) DIN 51524 PART III (HV) Denison HF-0/HF-1/HF-2 Five Cincinnati P68, P69, P70 Eaton Vickers I-286-S/M-2950-S Bosch Rexroth RE 90220 US Steel 127, 136	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	32.63 mm ² /s 6.39 mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	151
Температура вспышки	ASTM D92	244°C
Температура застывания	ASTM D97	-45°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C

Плотность при 15°C	ASTM D-1298	845.8 kg/m ³
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	95.0 ~ 100.0
Добавка смешанной производительности	Смесь	0.1~0.5
Добавка модификатора вязкости	Смесь	1.0~5.0
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC

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