

Паспорт качества №01012023/50

Гидравлическая жидкость S-OIL SEVEN HYDRO FLUID AW 46

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:	18.02.2023
Номер партии:	232600
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Промышленная гидравлика: подходит для различных гидравлических устройств. Морская гидравлика.

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 (HM) JCMAS HK Dension HF-0 (Hybrid Pump) DIN 51524 PART II Eaton Vickers M-2950-S/I-286-S US Steel 127 GM LS-2/LH-03/LH-04/LH-06 Cincinnati Machine P68/P69/P70	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая 40°C 100°C	ASTM D445 ASTM D445	46.1 mm ² /s 6.8 mm ² /s
Индекс вязкости	ASTM D2270	99
Температура вспышки	ASTM D92	228°C
Температура застывания	ASTM D97	-37°C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	°C не ниже	>250 °C
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	868.8 kg/m ³

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	-	-

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