



S-OIL HYDRO MASTER HV

ВЫСОКОВЯЗКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МОБИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

S-OIL HYDRO MASTER HV — это высокоэффективная гидравлическая жидкость, работающая в компонентах с сильными механическими нагрузками в широком диапазоне температур. Она создана на основе высокоочищенного базового масла и передовой системы присадок, предназначенных для обеспечения исключительной защиты большинства видов мобильной техники. Отличная термическая и окислительная стойкость обеспечивает увеличенные интервалы замены. Благодаря высокому индексу вязкости и стабильности параметров сдвига оно также обеспечивает эффективную работу при низких и высоких температурах окружающей среды.

Применение

- Подходит для различных гидравлических систем в широком диапазоне температур
- Мобильное и наружное гидравлическое оборудование
- Любые гидравлические системы, где существует риск загрязнения окружающей среды и воды
- Любые варианты применения, где необходимо противоизносное масло с высоким индексом вязкости

Особенности и потенциальные преимущества

- Выдающиеся противоизносные характеристики обеспечивают защиту деталей оборудования
- Длительный срок службы жидкости снижает затраты на техническое обслуживание
- Превосходная чистота и отличная фильтруемость поддерживают эффективность системы
- Возможность работы в расширенном температурном диапазоне

Уровень эффективности

- Bosch Rexroth RDE 90235
- Fives P68/P69/P70
- GB 11118.1
- JCMAS P041 НК
- SEB 181222
- Parker HF-0/1/2
- DIN 51524-2/3
- ASTM D6158
- GM LS-2
- Eaton E-FDGN-TB002-E
- ISO 11158
- SAE MS 1004
- AIST 126/127

Стандартные свойства

Объекты испытаний	Метод	Единица измерения	15	32	46	68
Цвет	ASTM D1500	-	L0,5	L0,5	L0,5	L0,5
Удельный вес	ASTM D1298	-	0,835	0,842	0,849	0,858
Вязкость	ASTM D445	40°C	15,8	32,8	46,6	69,3
		100°C	3,92	6,43	8,22	11,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	148	153	152	151
Точка вспышки	ASTM D92	°C	208	244	250	256
Точка застывания	ASTM D97	°C	L-45	L-45	L-30	L-30

КОРПОРАЦИЯ S-OIL
192, Baekbeom-ro, Mapo-gu,
Seoul, 04196, Korea (Сеул, Корея)

S-OIL HYDRO MASTER HV
07.09.2021



Данный смазочный материал, применяемый в соответствии с рекомендациями и назначением, не представляет особой опасности.

Паспорт безопасности материала можно получить у коммерческого консультанта.