

МАСЛО ДЛЯ СПЕЦ ТРАНСПОРТА SI-HYDRO HVLP



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

S-HYDRO HVLP – Высокоэффективные гидравлические масла, разработанные для наиболее полного соответствия специфическим требованиям эксплуатации в российских условиях современных гидравлических систем, применяющихся в промышленном оборудовании и мобильной технике.

Отвечают требованиям EATON VICKERS, BOSCH REXROTH и немецкому стандарту DIN51524-3.

СООТВЕТСТВИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DENISON HYDRAULICS HF-0,1,2
- BOSCH REXROTH 90220
- EATON VICKERS 35VQ25
- CINCINNATI MILACRON: P-68 (HVLP-32), P-70 (HVLP-46), P-69 (HVLP-68)
- SANDVIK
- AKROS
- DIN 51524-3
- Sulzer Pumps
- SMT Scharf
- ThyssenKrupp Industrial Solutions
- ISO 11158 HV
- SAE MS 1004
- AIST 126/127
- GB 11118.1 L-HV

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЧИСТОТА** - Хорошие показатели гидролитической стабильности и водоотталкивающие свойства способствуют превосходной фильтруемости при попадании воды. Антипенные присадки обеспечивают низкий уровень пенообразования, быстрый отвод воздуха, бесперебойную и эффективную работу техники.
- **ВСЕСЕЗОННОСТЬ** - Сохраняют превосходную текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить легкий пуск гидропривода. Также данные масла сохраняют заданную вязкость в летнее время, не снижая эффективности работы нагруженных гидросистем.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

- Бочка 216,5 л
- Канистра 20 л



Изготовитель: ООО «Симэкс-Хим»
Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Автозаводское шоссе, д. 99В
Тел./факс: +7 (831) 4351770
Эл. почта: info@simex-chem.ru
www.simex-chem.ru

МАСЛО ДЛЯ СПЕЦ ТРАНСПОРТА SI-HYDRO HVLP



СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	10	15	22	32	46	68	100	150
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,860	0,875	0,873	0,870	0,880	0,886	0,880	0,880
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33 или ASTM D445	10	15	22	32	46	68	100	150
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 или ASTM D2270	160	160	160	160	150	150	140	130
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 или ASTM D92	180	190	190	220	225	231	235	240
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287, Метод Б или ASTM D97	Минус 45	Минус 45	Минус 45	Минус 37	Минус 35	Минус 30	Минус 28	Минус 25
Кислотное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 11362 и п. 7.3 СТО	0,45	0,5	0,5	0,51	0,51	0,52	0,54	0,55
Испытание на коррозию в течение 3-х часов при (100±1) °C на пластинке из меди М1 по ГОСТ 859, баллы	ГОСТ 2917	1а	1а	1а	1а	1а	1а	1а	1а



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Симэкс-Хим». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.

V 1.2



Изготовитель: ООО «Симэкс-Хим»
Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Автозаводское шоссе, д. 99В
Тел./факс: +7 (831) 4351770
Эл. почта: info@simex-chem.ru
www.simex-chem.ru