

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDROL HLP 68

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Для машин и приводов, где предписано использование масла с заданной вязкостью и характеристиками. При использовании данного масла необходимо соблюдать рекомендации производителей машин и гидравлических приводов.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ISO: 11158 HM	Fives-Cincinnati: P-69
DIN: 51524 Part 2	ASTM: D6158 HM
Eaton: E-FDGN-TB002-E/Brochure 03-401-2010	Chinese Standard: GB 11118.1
SAE: MS 1004	JCMAS: HK P-041
U.S.: Steel 126	SEB 181 222: HLP 68
Bosch: Rexroth RDE 90235	GM: LS-2
Parker Denison: HF-0/HF-1/HF-2	METSO
AGMA 9005-E02, AGMA 9005-E02 (EP)	GB 111118.1 L-HL, L-HM
ASTM D6158 HL	Eickhoff
Krauss Maffei Berstorff	Palfinger
ThyssenKrupp Industrial Solutions	Diplomatic
Danieli 0.000.001	Kopex Machinery
LOESCHE	Sulzer Pumps
FELUWA Pumpen	

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
14136	20л
14138	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Заправить в бак для гидравлической жидкости в соответствии с инструкцией по эксплуатации гидравлической системы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышает быстродействие систем с гидравлическим приводом
- снижает износ при смешанном режиме трения
- обладает повышенной устойчивостью к старению
- защищает от коррозии при попадании воды в гидросистему
- обладает хорошими низкотемпературными свойствами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,5
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	69,17
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	9,16
Индекс вязкости	-	ISO 2909	108
Температура застывания	°C	ASTM D97	-31
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	210
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,875

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

