

# 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 11118.1 L-HL, L-HM
ASTM D6158 HL	Eickhoff
Krauss Maffei Berstorff	Palfinger
ThyssenKrupp Industrial Solutions	Duplomatic
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	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	69,17
Вязкость при 100°C	мм2/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/см3	ASTM D4052	0,875

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

