

# ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDROL HLP 32

## 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-68
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
U.S.: Steel 126	GM: LS-2
Parker Denison: HF-0/HF-1/HF-2	Bosch Rexroth RDE 90235
AIST 126	Beltramelli
GB 111118.1 L-HL, L-HM	Palfinger
FURUKAWA UNIC	AGMA 9005-E02 (EP)
Kopex Machinery	Sulzer Pumps
Duplomatic	SMS group SN 180-2

## ФАСОВКА

Арт	Фасовка
14113	5л
14116	20л
14118	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	0,5
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	31,76
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	5,387
Индекс вязкости	-	ISO 2909	103
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	228
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8776

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

