

# ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDROL HLP 46

## 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-70
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	ASTM D6158 HL
AIST 126	Beltramelli
Bosch Rexroth RDE 90235	SEB 181 222
Danieli 0.000.001	GB 111118.1 L-HL, L-HM
Palfinger	Krauss Maffei Berstorff
ALTA	TMT
VOITH TURBO	Kopex Machinery
Engel	SMS Siemag
HUSKY HS 207	LOESCHE
SMT Scharf	WOOJIN SELEX
HYDAC International	Battenfeld
ThyssenKrupp Industrial Solutions	Arburg
Sumitomo (SHI) Demag	

## ФАСОВКА

Арт	Фасовка
14123	5л
14126	20л
14128	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	1,5
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	46,63
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	6,874
Индекс вязкости	-	ISO 2909	102
Температура застывания	°C	ASTM D97	-32
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	228
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8763

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

