

## 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

### 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	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	31,76
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /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/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8776

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

