

# ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDROL HVLP 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

DIN: 51524 Teil 3 HVLP 32	Beltramelli
Bosch Rexroth RDE 90235	Palfinger
ThyssenKrupp Industrial Solutions	Eaton E-FDGN-TB002-E, Eaton-Vickers 35VQ25
Fives Cincinnati P-68	ISO 11158 HV
GM LS-2	Amco Veba
ASTM D6158 HV	METSO
Denison Hydraulics HF-0,1,2	Sulzer Pumps
SMT Scharf	ISO 11158 HV
SAE MS 1004	AIST 126/127
GB 11118.1 L-HV	Kopex Machinery
Amco Veba	AGMA 9005-E02
Mantsinen	

## ФАСОВКА

Арт	Фасовка
14216	20л
14218	200л

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- специально для использования в условиях низких температур
- 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	0,5
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	32,66
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	6,526
Индекс вязкости	-	ISO 2909	159
Температура застывания	°C	ASTM D97	-49
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	208
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8689

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

