

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО HYDROL HVLP 32 ARCTIC (-55°C)

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

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
14306	20л
14308	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- масло разработано 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	2
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	33,25
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	7,04
Индекс вязкости	-	ISO 2909	181
Температура застывания	°C	ASTM D97	-54
Температура вспышки в OT	°C	ASTM D92	205
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,858

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

