



since 1847

since 1847

## Meguin Hydraulikoel HLP 32 AF

**ОПИСАНИЕ:** Минеральное гидравлическое масло HLP предназначено для использования в гидравлических системах в качестве рабочей жидкости. Содержит присадки, повышающие стойкость к старению, антикоррозионные присадки и противоизносные. Выполняет все требования, предъявляемые к большинству гидравлических систем, связанных с высокими термическими нагрузками на масло, а также высокой коррозионностью воды, попадающей в гидравлическую систему при работе двигателей и насосов, и необходимостью защиты системы от износа при смешанных режимах трения.

**Допуски и спецификации:** Hydraulikoil DIN 51524 Teil 2 - HLP 32  
Hydraulikoil SEB 181 222 - HLP 32

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	DIN 51519		VG 32
Вязкость при 0 °C	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	330,0
Вязкость при 40 °C	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	32,0
Вязкость при 100 °C	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /с	5,4
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		102
Плотность при 15 °C	DIN 51757	кг/м <sup>3</sup>	870
Темп. воспламенения	DIN ISO 2592 °C		212
Темп. потери текучести	DIN ISO 3016 °C		- 30
Деаэрирующая			
Способность при 50 °C	DIN 51381	мин.	3
Деэмульгирующая			
способность при 54 °C	DIN 51599	мин.	<10
Оксидная зольность	DIN EN 7	г/220 г	0,01
Сульфатная зольность	DIN 51575	г/220 г	0,02
Число нейтрализации,			
Кислотное	DIN 51558 ч.1	мг КОН/г	0,2
Число омыления	DIN 51599	мг КОН/г	0,35
Коррозионное воздействие			
на сталь	DIN ISO 7120	ст.кorr.	0-B
Коррозионное воздействие			
на медь	DIN ISO 2160	ст.кorr.	1-125 A3
ЧН через 1000 ч	DIN 51587	мг КОН/г	< 2
Аэрация	DIN 51566		S1B-80/0 S2B-50/0 S3B-80/0
Насос Вилкерс	V 105 C		
Износ через 250 часов,	кольцо	мг	40
	Лопасть	мг	6

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Meguin Hydraulikoel HLP 32 AF

20 л.	№ продукта	8695
200 л.	№ продукта	8696