

## Гидравлическое масло HLP 10

#### ОПИСАНИЕ

Гидравлические масла HLP — это минеральные масла, использующиеся в гидравлических системах в качестве рабочей жидкости. Они содержат активные вещества, повышающие их стойкость к старению, коррозионную защиту и свойств EP. Благодаря своим присадкам масла удовлетворяют любым требованиям и используются преимущественно в гидравлических системах, в которых возникают высокие термические нагрузки или может появляться коррозия из-за воды, а также в системах с насосами или водометными двигателями, которым требуются масла с защитой от износа при смешанном трении в зависимости от рабочих условий.

Обозначение в соответствии с DIN 51 524: HLP 10

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс вязкости по ISO	:	10		DIN 51519
Плотность при +15°C	:	0,880	г/см <sup>3</sup>	DIN 51757
Вязкость при +40°C	:	10	мм <sup>2</sup> /сек	DIN 51562
Вязкость при +100°C	:	2,65	мм <sup>2</sup> /сек	DIN 51562
Индекс вязкости	:	100		DIN ISO 2909
Темп. воспламенения	:	136	°C	DIN ISO 2592
Темп. каплепадения	:	-32	°C	DIN ISO 3016
Зольность, сульфат	:	0,16	г/100г	DIN 51575
Кислотное число	:	0,5	мг КОН/г	DIN 51558 Часть1
Коррозионное действие на Си	е на Cu: 1-125 А3 ст. корр.		DIN 51759	
Характеристики пенообразов. :		S 1B – 30/0		DIN 51566 E
		S 2B - 50/0		DIN 51566 E
		S 3B – 30/0		DIN 51566 E

### ПРИМЕНЕНИЕ

В различных гидравлических устройствах: гидронасосы и гидромоторы, Гидравлические строительные машины, экскаваторы и подъемники, промышленные машины и станки, подъемники с платформой и прессы.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

**ГАВКИ** Гидравлическое масло HLP 10 20 л № продукта 4130 205 л № продукта 1123

PI 02/05/10

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

