

Гидравлическое масло HLP 10

ОПИСАНИЕ

Гидравлические масла HLP – это минеральные масла, используемые 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 ³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 10	мм ² /сек	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 2,65	мм ² /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 Cu:	1-125 A3 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

Гидравлическое масло HLP 10 20 л
205 л

№ продукта 4130
№ 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.

