

Гидравлическое масло HLP 22

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 22

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	: 22		DIN 51519
Плотность при +15°C	: 0,880	г/см ³	DIN 51757
Вязкость при +40°C	: 22	мм ² /сек	DIN 51562
Вязкость при +100°C	: 4,3	мм ² /сек	DIN 51562
Индекс вязкости	: 100		DIN ISO 2909
Темп. воспламенения	: 206	°C	DIN ISO 2592
Темп. каплепадения	: -26	°C	DIN ISO 3016
Зольность, сульфат	: 0,17	вес.процент	DIN 51575
Кислотное число	: 0,5	мг KOH/г	DIN 51558 Часть1
Коррозионное действие на Cu:	1-125 A3 ст. корр.		DIN 51759
Характеристики пенообразов.:	S 1B – 30/0		DIN 51566
	S 2B – 50/0		DIN 51566
	S 3B – 30/0		DIN 51566

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические устройства с гидростатическим насосом, специально для низких температур. Гидро-насосы и гидромоторы, которые нуждаются в маслах с присадками для уменьшения износа. Гидравлические строительные машины, экскаваторы и подъемники, промышленные машины и станки, подъемники с платформой и прессы.

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Гидравлическое масло HLP 22 20 л
205 л

№ продукта 4719
№ продукта 4131

PI 02/07/06

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

