

Гидравлическое масло HLP 22

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 ЕР. 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 КОН/г	DIN 51558 Часть1
Коррозионное действие на Cu:	1-125 A3 ст. корр.		DIN 51759
Характеристики пенообразов.	:	S 1B – 30/0 S 2B – 50/0 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 представлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

