**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 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/см3 DIN 51757

Вязкость при +40°C : 22 мм2/сек DIN 51562

Вязкость при +100°C : 4,3 мм2/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 № продукта 4719

205 л № продукта 4131

PI 02/07/06

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