## Информация к продукту

# Hydrauliksystem Additiv



#### Описание

Для защиты и ухода за гидравлическими системами и их материалами уплотнений, например, уплотнительными кольцами круглого сечения. Уменьшает трение, снижает температуру масла, замедляет старение масла и оптимально защищает от износа конструктивные детали гидравлической системы, например, насосы. Препятствует коррозии, пено- и шламообразованию, а также отложениям. Снижает риск ремонта, а также сокращает время простоя и уменьшает эксплуатационные затраты.

#### Свойства

- диспергирование шлама
- предотвращает образование пены
- ухаживает за прокладками
- предотвращает возникновение отложений
- снижает трение и износ
- дешёвый ремонт
- хорошая защита от коррозии
- предотвращает быстро прогрессирующее старение масла
- повышает срок жизни

#### Технические данные

Цвет / внешний вид light brown

Вязкость при 40°C 37 mm<sup>2</sup>/s

DIN 51562

Плотность при 20°С 0,885 g/cm<sup>3</sup>

DIN 51757

Температура вспышки 110 °C

## Сфера применения

Для гидравлических систем в промышленности, строительных машинах и коммерческом транспорте, а также для сельско- и лесохозяйственных агрегатов.

### Применение

Примешивать в гидравлическое масло. В профилактических целях в дозировке 2-4 %, для устранения проблем 4-8 % от объема гидравлического масла. Может использоваться в системах, заправленных минеральными или гидрокрекинговыми гидравлическими маслами, выпущенными по стандартам DIN 51524 часть 1, 2 или 3.

**Указание:** Не использовать в гидравлических системах, заправленных биологически быстроразлагаемыми продуктами (HEPG, HETG или HEES). Также не допускается использование в



тормозных гидросистемах транспортных средств.

PI 28/12/02/2021

#### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 5116

D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.