

# Информация к продукту

## Hydrauliksystem Additiv

PI 23/11/02/2020



### 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

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

### Технические данные

Цвет / внешний вид	hellbraun / light brown
Вязкость при 40°C	37 мм <sup>2</sup> /с DIN 51562
Плотность при 20°C	0,885 г/см <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.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 5116  
чик 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.**