

# Информация к продукту

## Hydrauliksystem Additiv

PI 20/12/09/2019



### Описание

Содержит компоненты для ухода и защиты гидравлических систем. Обеспечивает оптимальный уход за материалами уплотнений, например, уплотнительных колец круглого сечения. Уменьшает трение и предотвращает движение рывками (эффект «стик-слип»). Снижает температуру масла, замедляет старение масла и оптимально защищает от износа конструктивные детали гидравлической системы, например, насосы. Защищает гидравлическую систему от коррозии, пено- и шламообразования, а также от отложений. Снижает вероятность 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 предотвращает обратное скольжение
- хорошая защита от коррозии
- предотвращает быстро прогрессирующее старение масла
- дешёвый ремонт
- 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

В профилактических целях использовать в дозировке от 2 % до 4 % от объема гидравлического масла. Для устранения возникших проблем требуемая дозировка составляет 4-8 % объема гидравлического масла. Может использоваться в системах, заправленных минеральными или гидрокрекингowymi гидравлическими маслами, выпущенными по стандартам DIN 51524 часть 1, 2, или 3.

**Указание: Не использовать в гидравлических си-**

**стемах, заправленных биологически быстроразлагаемыми продуктами (NEPG, NETG или NEES). 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.**