## PI 18/28/03/2019

# Информация к продукту

## Hydrauliksystem Additiv



#### Описание

Hydraulic System Additiv содержит компоненты для ухода и защиты гидравлических систем. Устраняет утечки гидравлической жидкости. Восстанавливает упругость уплотнений, манжет и прокладок. Уменьшает трение, предотвращая рывки и вибрации при работе механизмов (stick slip effect). Способствует снижению температуры масла, что замедляет его старение и защищает конструкционные элементы гидравлики, например насосы от износа. Также, присадка борется с пенообразованием и отложениями в гидравлической системе. Hydraulic System Additiv предупреждает преждевременный ремонт, сокращает простои техники и загрязнение окружающей среды гидравлическим маслом.



- предотвращает образование пены
- ухаживает за прокладками
- предотвращает возникновение отложений
- дисперсия 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 mm<sup>2</sup>/c

DIN 51562

0,905 г/см3 Плотность при 20°С

DIN 51757

110 °C Температура вспышки

#### Сфера применения

Для промышленных гидравлических систем, строительной техники, грузового транспорта, сельскохозяйственной и лесной техники.

#### Применение

Hydraulic System Additiv добавляется в количестве от 2% до 4% к объему гидравлического масла. 1 литр присадки добавлять на 25-50 литров масла. Для устранения возникших проблем: Добавлять от 4% до 8%. 1 литр присадки добавлять на 12-25 литров масла.



Внимание: Hydraulic System Additiv может использоваться для гидравлических систем в смеси с минеральным и гидрокрекинговым маслами выпущенными по стандартам DIN 51524, части 1, 2, 3 (классы H, HL, HLP, HVLP, HLPD).

Внимание: не использовать в смеси с иоразлагаемыми гидравлическими маслами (HEPG, HETG или HEES), а также в тормозных гидросистемах транспортных средств!

### Имеющиеся упаковки

факс: +49 (0)731/1420-82

e-mail: info@liqui-moly.de

1 л пластиковый баллон- 5116 D-GB-I-F-P чик

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