

Hydraulic System 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.

СВОЙСТВА

- Устраняет утечки
- Снижает трение и убирает рывки в работе
- Предотвращает образование отложений
- Защищает от коррозии, вспенивания, шлама
- Снижает температуру масла и замедляет его старение
- Увеличивает ресурс, снижает издержки на ремонт и сокращает простои техники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:	: светло-коричневый		
Вязкость при +40 °C	:37	мм ² /с	DIN 51562
Плотность при 20°C	:0,905	г/см ³	DIN 51757
Температура вспышки	:110	°C	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Профилактически: 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 гидрокрекингвым маслами выпущенными по стандартам DIN 51524, части 1, 2, 3 (классы H, HL, HLP, HVLP, HLPD).

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

ФАСОВКА

Hydraulic System Additiv

1 литр Art.Nr. 5116 D-GB-I-E-P,
205 литров Art.Nr. 8898

PI 03/02/11

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

