**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 мм²/с DIN 51562

Плотность при 20°C :0,905 г/см³ 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 гидрокрекинговым 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.