**ОПИСАНИЕ** Устойчивая к размягчению, окислению, с антикоррозионными свойствами, водостойкая высокоэффективная литиево-комплексная универсальная смазка. Температурный диапазон применения от –30Сº до +160ºС. Обеспечивает надежную защиту от износа, выдерживает высокие нагрузки давления.

 Соответствует немецкому индустриальному стандарту DIN 51502 KР 2 Р-30.

**СВОЙСТВА** - Превосходно работает в широком интервале температур

* Высокая устойчивость к нагрузкам и давлениям
* устойчивость к старению
* отличная устойчивость к действию агрессивной окружающей среды
* устойчива к действию воды
* отлично подходит для центральной системы смазки

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ**

 Цвет : синий

 Загуститель : литиевый комплекс

 Температурный диапазон

 применения : от -30°C - +160°C

 кратковременно +200°C

 Температура вспышки : 246°C DIN ISO 2592

 Температура замерзания : -24°C DIN ISO 3016

 Класс NLGI : 2 DIN 51818

 Пенетрация : 275-290 1/10 мм DIN 51804

 Температура каплепадания : 290°C DIN ISO 2176

 Контактное давление -30°C : <1400 гПа DIN 51805

Маслоотделение DIN 51817

после 18 часов при 40 °C : 0,8 %

после 7 дней при 40 °C : 2,7 %

 EMCOR-тест : 0/0 /нет коррозии/ DIN 51802

 Медная коррозия 24 ч. 100 °C : 1b DIN 51811

 Устойчивость к воде :1-90 DIN 51807 T1

 Вязкость базового масла

 при +40 °C : 150 мм**2**/с DIN 51562

 при +100 °C : 13 мм**2**/с

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ** Для смазки механических высоконагруженных деталей: подшипников качения и скольжения, например, подшипников сцепления, ступичных подшипников, или для смазки промышленных приводов.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок.

**ФАСОВКА** LM 50 Litho HT 400 г картуш Art.Nr. 3406/7569

 1 кг картуш Art.Nr. 3407

 25 кг картуш Art.Nr. 3405

PI 24/12/2015

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.**