

### Описание

Высококачественный термоустойчивый, чрезвычайно липкий, синтетический смазочный материал, стойкий к центробежным силам. После испарения растворителя остается мягкая пленка смазочного материала чрезвычайно высокой липкости. Также пригодно для цепей из колец круглого сечения.



### Свойства

- оптимальная эффективность в несмешанном состоянии
- уменьшает растяжку цепи
- высочайший приём давления
- отлично устойчиво к холодной и горячей воде и брызгам
- отличная защита от коррозии
- отличная проницаемость
- устойчиво к центрифугальной нагрузке
- превосходно держится
- снижает трение и износ

**тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**

### Технические данные

База	Syntheseöl/Additive
Цвет / внешний вид	weiß
Диапазон температур	-30 bis +180, kurzzeitig 200 °C
Водоустойчивость при 90°C	0 DIN 51 807

### Сфера применения

Первичная смазка и смазка при техобслуживании силовых цепей. Особенно пригоден для коррозионной среды и среды с пылью и загрязнениями. Благодаря чрезвычайно высокой липкости особенно пригоден для цепей высокой нагрузки, работающих на высоких скоростях.

### Применение

Тщательно почистите цепи растворителем, например, очистителем быстрого действия. Нанесите смазочный материал путем напыления. После быстрого испарения растворителя смазочный материал приобретает свою окончательную консистенцию и липкость.

### Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 7608  
D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной,**