



技术数据表

Divinol Lithogrease 000

机床润滑专用复合锂皂润滑脂

产品描述

- + 高级复合锂皂润滑脂
- + 工作稳定
- + 耐水
- + 耐腐蚀和抗氧化
- + 优异的耐磨性能
- + 高压吸收能力
- + 符合DIN 51 826的GP 000 N-30分类
- + 符合ISO 6743-9的ISO-L-XCDHB 000分类

特征

颜色/外观	黄色
增稠剂	复合锂皂
工作温度范围	-30°C - +140°C
NLGI等级 / DIN 51 818	000
基础油粘度/40°C / ASTM D 7042	380 mm ² /s
滴点 / DIN ISO 2176	> 160 °C
工作穿透/0.1mm, 60次双行程 / DIN ISO 2137	460
工作穿透/0.1mm, 5000次双冲程 / DIN ISO 2137	465

22320

10/2019-22320-7

本出版物中的陈述是根据我们目前的知识。它们并不免除用户自行检查的责任。我们的声明不能为某些特性或特定用途的适用性提供具有法律约束力的保证。产品接收者必须遵守有关处理和使用我们产品的现行法律法规。



技术数据表

Divinol Lithogrease 000

机床润滑专用复合锂皂润滑脂

流动压力, -20°C / DIN 51 805-2	300 hPa
油分离性 18h/40°C / DIN 51 817	5 %
铜腐蚀性 24h/100°C / DIN 51 811	腐蚀度 1
VKA 焊接负载 / DIN 51 350-4	2800 N

应用

Divinol Lithogrease 000用于机床直线导轨系统中滚子的润滑。

它也可用于高机械负荷的齿轮润滑。该产品可方便地泵入中央润滑系统。已获得柏林Willy Vogel AG公司的批准。

由于其稠度低，**Divinol Lithogrease 000**与NLGI-class 00的润滑脂相比，具有更好的流动性。

受益于我们的服务，我们将很乐意为您提供建议，并为您的过程提供个性化的应用建议。另请注意材料安全数据表。

22320

10/2019-22320-7

本出版物中的陈述是根据我们目前的知识。它们并不免除用户自行检查的责任。我们的声明不能为某些特性或特定用途的适用性提供具有法律约束力的保证。产品接收者必须遵守有关处理和使用我们产品的现行法律法规。