

说明:

Klübersynth UH1 14-151 是特别为食品加工和制药业而开发的。

该产品符合德国有关食品法律的规定要求, 以及“FDA 条例中第 21 章的 CFR178.3570 准则”的规定。它在全联邦范围内受检肉类和家禽设备中获得美国农业部认可 (USDA H1))。

Klübersynth UH1 14-151 显示出良好的耐磨损性、抗水性、防腐性, 同时具有非常好的老化及氧化稳定性。

应用:

适用于食品加工和制药工业的机器和设备中, 尤其适合那些偶然地或者技术上不可避免地要与食品接触的润滑点。然而, 为了防止因润滑剂污染造成的问题, 我们建议在所有润滑点使用 Klübersynth UH1 14-151。这种特殊润滑脂可以润滑滚动和滑动轴承、提升气缸、关节、导条、凸轮等。

应用注意事项:

Klübersynth UH1 14-151 可用刷子、抹刀、油脂枪及注脂筒或通过中央润滑系统进行润滑。

在用 Klübersynth UH1 14-151 替代其他产品前, 必须将轴承清洗干净后再加脂。如果两种油脂是可混溶的, 可通过再润滑补脂的方式来替换油脂。

储存:

存放于干燥处并保持原装密封, 储存期至少为 12 个月。

包装规格:

400 g	注脂筒装
1 kg	罐装
25 kg	桶装

Klübersynth UH1 14-151

- 合成润滑脂
- 良好的防磨损性能
- 可用于中央润滑系统
- 良好的抗水性
- 极好的老化及氧化稳定性
- 良好的防腐性
- USDA H1 认证

产品数据:

颜色	米色
组织结构	均质
密度, DIN 51 757 20°C, g/cm ³	约 0.92
滴点, DIN ISO 2176, °C	>220
工作后针入度 25°C, DIN ISO 2137, 0.1mm	310~340
速度因子, (n x d _m)	约 3×10 ⁵
稠度, NLGI 级别, DIN 51 818	1
工作温度范围*, °C	-45~120
流动压力, DIN 51 805, -45°C, mbar	<1400

*工作温度是根据润滑剂成份、用途和使用方法所确定的指导值。根据机械-动力负载、时间、压力和温度的不同, 润滑剂会改变其稠度、表观动态粘度或粘度。这些产品特性的改变可能会影响零部件的功能。