

广州孚润 400-992-6811

# PARALIQ 91 Spray

应用于食品加工业和医药行业的合成润滑油



## 应用特点

- 无特殊味道和气味
- 通过NSF H1 和NSF 3H 认证，提升生产稳定性

## 产品描述

PARALIQ 91 Spray是一款以合成酯类油为基础油的食物级润滑剂，作为脱模剂用于罐头、模具、砧板和其他与食品接触的固体表面。PARALIQ 91无特殊气味和味道。

PARALIQ 91 Spray符合“FDA的安全指导方针sec. 21 CFR 178.3570条例”，通过NSF H1级别认证。该产品专为食品加工，化妆品，医药及动物饲料等行业开发，应用于那些有可能与产品和包装材料相接触的应用点。使用PARALIQ 91可有效提高生产工艺的可靠性。尽管如此，我们仍建议您进行额外的风险评估，如HACCP。

PARALIQ 91 Spray符合“FDA的安全指导方针sec. 21 CFR 178.3910(a)条例”，通过NSF 3H级别认证，可作为表面润滑剂应用于金属制品加工，如食品包装。

## 产品应用

PARALIQ 91 Spray作为脱模剂用于食品加工业中的烘烤罐和模具。

经过试验证明，该润滑剂可作为脱模剂用于深拉膜中的吸塑机。

PARALIQ 91 Spray也可作高性能针织和沉降片润滑油用于纺织机械，还可用于医药和食品加工行业包装过程中的拉伸或弯曲工艺。

## 使用注意事项

在应用PARALIQ 91 Spray之前，所有的润滑点都应该是清洁，以确保最好的卫生条件。

不要喷在明火或任何白炽材料上，远离火源。请参阅产品标签获取更多信息。

PARALIQ 91 Spray的最短保质期约为36个月，请放置于阴凉地方，避免阳光直射和储藏温度高于50 °C。

## 材料安全数据表

材料安全数据表可以在网站 [www.klueber.com](http://www.klueber.com) 索取。同时您也可以通过您在克鲁勃公司的联系人得到。

包装规格	PARALIQ 91 Spray
喷雾罐，400 毫升	+

  

产品参数	PARALIQ 91 Spray
产品代码	081042
NSF-H1, 3H认证	139 384
化学成分，基础油类型	酯油
颜色范围	黄色
密度，DIN 51757, 20 °C	近似值 0,95 g/cm <sup>3</sup>
运动粘度，DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	近似值 14 mm <sup>2</sup> /s
运动粘度，DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 °C	近似值 3,6 mm <sup>2</sup> /s
粘度指数，依据DIN ISO 2909	>= 120
最小保质期 - 放置于未开封原装容器中置于干燥无霜处	36 月



# PARALIQ 91 Spray

应用于食品加工工业和医药行业的合成润滑油

广州孚润 400-992-6811

## Klüber Lubrication – your global specialist

我们一直致力于不断创新的摩擦解决方案。通过与客户面对面的接触与咨询，我们帮助全球工业领域的客户实现成功。全面的技术方案、经验丰富的员工团队，使我们在80年的历史进程中，得以为客户提供高效、高性能的润滑剂，以满足客户日益提高的要求。

### 克鲁勃润滑剂(上海)有限公司

上海市青浦工业园区拓青路88号, 邮编 201700

电话 +86 21 69225666, 传真 +86 21 69225818

本产品资料上所列技术参数是基于在本资料发布时，我们对于该产品知识及经验的积累，并着力于为有一定技术经验的读者提供该产品应用方面的信息。上述产品技术参数，既不能提供该产品性能方面的担保；也不能作为用户免于在该产品的具体使用工况下对该产品进行必须的初步现场测试的依据。所有数据均为基于润滑剂化学成分、应用工况及使用方法基础上的指导参数。润滑剂的技术参数会随机械、动力、化学、热负载、时间及压力等因素的变化而变化。这些变化可能会影响机器的零部件的正常运行。我们建议您联系我们的技术支持人员详细讨论您的特别要求。如有需要和可能,我们很乐意提供样品以供测试。克鲁勃的产品一直处于持续改进中，因此，克鲁勃润滑剂公司保留在任何时间，在没有预先通知的情况下，对该产品资料中所含的任何技术参数进行修改的权利。

出版人和版权所有人: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.

在事先与 Klüber Lubrication München SE & Co. KG 沟通的情况下，允许重印部分或全部的内容，前提是必须标明内容出处，并将重印版本提供给版权人。