

广州孚润 400-992-6811

# POLYLUB WH 2

多用途润滑脂



## 应用特点

- 良好的粘附性
- 极好的低温性能
- 良好的抗水性
- 良好的抗腐蚀性
- 可用中央润滑系统进行润滑

## 产品描述

POLYLUB WH 2是由矿物油作为基础油和锂皂基作为增稠剂合成的多功能润滑脂。

这种脂有良好的粘附性，出色的低温性能以及良好的抗腐蚀性。

## 产品应用

POLYLUB WH 2是食品行业及其相关行业中推荐使用的润滑脂，使用前提是不与食品接触。

这种多用途润滑脂不仅用于滚动轴承，滑动轴承，滑道，导向环，滚杠，凸轮，齿轮，齿条，封装机，洗衣机，输送带，榨汁机的润滑，还用于屠宰场的管状轨道以及挂钩。

## 使用注意事项

POLYLUB WH 2可通过刷子涂抹，抹刀涂抹以及油脂枪注入等方式使用。

## 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	POLYLUB WH 2
筒装, 400 克	+
罐装, 1 千克	+
桶装, 25 千克	+
大桶装, 180 千克	+

产品参数	POLYLUB WH 2
产品代码	096023
最低使用温度	-40 °C / -40 °F
最高使用温度	120 °C / 248 °F
颜色范围	白色
质地	均质的
密度, 20 °C	近似值 0,93 g/cm <sup>3</sup>
工作针入度, DIN ISO 2137, 25 °C, 下限值	265 x 0,1 mm
工作针入度, DIN ISO 2137, 25 °C, 上限值	295 x 0,1 mm
剪切粘度/25 °C, 剪切率300/秒, 设备: 旋转粘度计, 下限值	3 000 mPas
剪切粘度/25 °C, 剪切率300/秒, 设备: 旋转粘度计, 上限值	6 000 mPas
滴点, 依据DIN ISO 2176, IP 396	>= 190 °C
最小保质期 - 放置于未开封原装容器中置于干燥无霜处	60 月



# POLYLUB WH 2

多用途润滑脂

广州孚润 400-992-6811

**Klüber Lubrication – your global specialist**

**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。