

广州孚润 400-992-6811

LAMORA HLP 32, 46, 68

符合DIN 51524, Part 2标准的液压油



应用特点

- HLP液压油符合DIN51524第二部分的要求
- 抗磨损
- 工作温度从-12°C到120°C

产品描述

LAMORA HLP是基于矿物油合成的液压油。这个系列符合DIN 51524第二部分HLP要求，能减少摩擦和磨损。

产品应用

LAMORA HLP作为液压油使用。

使用注意事项

LAMORA HLP溶于其他基于矿物油合成的液压油。但是，LAMORA HLP与前一种油残留物的混合会降低它的性能。因此我们建议在首次使用LAMORA HLP前彻底清洁油路。

材料安全数据表

材料安全数据表可以在网站 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	LAMORA HLP 32	LAMORA HLP 46	LAMORA HLP 68
筒装, 20 升	+	+	+
大桶装, 200 升	+	+	+

产品参数	LAMORA HLP 32	LAMORA HLP 46	LAMORA HLP 68
产品代码	031007	031008	031009
化学成分, 基础油类型	矿物油	矿物油	矿物油
最低使用温度	-15 °C / 5 °F	-12 °C / 10.4 °F	-12 °C / 10.4 °F
最高使用温度	120 °C / 248 °F	120 °C / 248 °F	120 °C / 248 °F
外观	清澈	清澈	清澈
颜色范围	黄色	黄色	黄色
密度, DIN 51757, 20 °C	近似值 0,88 g/cm ³	近似值 0,87 g/cm ³	近似值 0,88 g/cm ³
运动粘度, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 °C	近似值 32 mm ² /s	近似值 46 mm ² /s	近似值 68 mm ² /s
倾点, DIN ISO 3016	<= -18 °C	<= -15 °C	<= -12 °C
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	36 月	36 月



LAMORA HLP 32, 46, 68

符合DIN 51524, Part 2标准的液压油

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。