

LOCTITE® LB 8040™

12月 2016

产品描述:

LOCTITE® LB 8040™具有以下产品特性:

技术	润滑剂
学类型	物油
颜色	琥珀色
固 方 式	不适用
应用	锈蚀处理
点胶方法	喷射
主要粘接基材	金属

LOCTITE® LB 8040™ 是一种专用 物油配方用于松动锈蚀、腐蚀及咬合的部件。骤冷效应将使零件瞬间冷却至-43 ° C 并且在锈层中引起微小裂纹。 这能使润滑成分根据毛细管作用直接渗透到锈层。卸下的零件保持润滑并防止腐蚀。

典型特性

密度, DIN EN542@ 25° C, g/ml	0.6
最大冷却温度, ° C	-43
润滑剂粘度, mPa.s (cp)	<5

注意事项

本产品不宜在纯氧与(或)富氧环境中使用, 不能作为氯气或其他强氧化物质的润滑剂使用。

有关本产品的安全注意事项, 请查阅乐泰的材料安全数据资料(MSDS)。

操作预防措施

压缩罐装气体。避免日晒, 并且暴露温度不得超过 50° C。即使使用后, 也切勿刺破或燃烧。切勿在明火或任何白炽材料上喷涂。远离火源。

使用指南

1. 除去零件上的灰尘和松散的锈。
2. 充分摇动罐体。以约10至15cm 的距离向要处理的螺纹紧固件上喷射 5至10秒。
3. 要让产品在咬合的零件上反应 1至2分钟后, 再拆卸。
4. 如拆不下, 需反复使用。

贮存条件

最佳贮存: 8°C至21°C。贮存温度低于8°C或高于28°C 对产品性能可能有影响。不要将任何材料倒回原包装内。除了以上所指出的以外, 对于产品被污染或在某些条件下贮存, 汉高有限公司不承担责任。如需其他信息, 请与技术服务中心或客户服务代表联系。

不适用于产品规格

本文所载技术数据仅供参考。请与您当地的质量部联系, 寻求

对该产品规格的帮助和建议。

单位换算

$$\begin{aligned}
 (^{\circ} \text{C} \times 1.8) + 32 &= ^{\circ} \text{F} \\
 \text{kV/mm} \times 25.4 &= \text{V/mil} \\
 \text{mm} / 25.4 &= \text{inches} \\
 \mu\text{m} / 25.4 &= \text{mil} \\
 \text{N} \times 0.225 &= \text{lb} \\
 \text{N/mm} \times 5.71 &= \text{lb/in} \\
 \text{N/mm}^2 \times 145 &= \text{psi} \\
 \text{MPa} \times 145 &= \text{psi} \\
 \text{N} \cdot \text{m} \times 8.851 &= \text{lb} \cdot \text{in} \\
 \text{N} \cdot \text{m} \times 0.738 &= \text{lb} \cdot \text{ft} \\
 \text{N} \cdot \text{mm} \times 0.142 &= \text{oz} \cdot \text{in} \\
 \text{mPa} \cdot \text{s} &= \text{cP}
 \end{aligned}$$

免责声明

本技术数据表(本表)所示之信息, 包括对产品使用及应用的建议, 均基于我司在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识及经验而获得。产品可能有多种用途, 并因用途变 及不受我司掌控的贵司操作条件的变 而变 。因此, 汉高对产品是否适用于贵司使用的生产流程及生产条件、预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性。

非经另行明示约定, 我司对与本表中的信息以及其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任, 因我司过失导致的人身伤亡责任及应适用的产品责任法中强制性规则所规定的责任不在此列。

若该产品由Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA 提供, 则提请另行注意如下事项:

若汉高被裁定应承担责任, 无论基于何种法律依据, 汉高承担的责任均不超过该批交付产品本身的价值。

若该产品由Henkel Colombiana, S.A.S提供, 以下免责应予适用:

本技术数据表(本表)所示之信息, 包括对产品使用及应用的建议, 均基于我司在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识及经验而获得。汉高对产品是否适用于贵司使用的生产流程及生产条件、预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性。

非经另行明示约定, 我司对与本表中的信息以及其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任, 但我司过失导致的人身伤亡责任及应适用的强制性产品责任法所规定的责任不在此列。

若该产品由Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada, Inc.提供, 以下免责应予适用:

本文中所含的各种数据仅供参考, 并被认为是可靠的。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果, 我们不负责任。自行决定把本产品用在本文中提及的生产方法上, 及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。鉴于汉高公司明确声明对所有因销售汉高产品或特定场合下使用汉高产品而出现的所有问题, 包括针对某一特殊用途的可商品 和适用性的问题, 不承担责任。汉高公司明确声明对任何必然的或意外损失包括利润方面的损失都不承担责任。本文中所论述的各种生产工艺或 学成分都不能被理解为这些专利可以被其他人随便使用和拥有或被理解为得到了包括这些生产工艺和 学成分的汉高公司的专利许可证。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。本产品受美国、外国专利或专利应用的保护。

商标使用

除非另外说明, 本文件中所有的商标均为汉高公司在美国或其它地方专利和商标管理部分的注册商标。



参考 1.2

For the most direct access to local sales and technical support visit: www.henkel.com/industrial

