

LOCTITE[®] LB 8632

1月 2015

产品描述:

 LOCTITE[®] LB 8632具有以下产品特性:

技术	油脂
外观	不透明白色 ^{LMS}
固化方式	非固化
应用	润滑

是一种高级多功能NGI 2级润滑脂,由合成的PAO(聚 α -烯烃)基料和气相二氧化硅增稠剂组成。由于其基础油化学性质,该产品适用于食品加工设备,作为机械零件和设备的润滑剂,也可作为垫或密封件上的脱模剂,还可作为为保护性防锈膜使用LOCTITE[®] LB 8632产品还含有PTFE填料,与其他食品级润滑剂相比,在极端载荷下具有优异的耐磨性。是一种用于工业生产过程中优良的润滑剂,适合于各种操作温度和使用环境的特点。

典型特性

密度@ 25 ° C	0.9至0.93 ^{LMS}
针入度, ISO 2137, 1/10mm	265至295 ^{LMS}
粘度 基础油, ASTM D445, cSt:	
@ 40 ° C	103
@ 100 ° C	12
滴点, ISO 2176, ° C	≥300 ^{LMS}
低温扭矩, -40 ° C, ASTM D1478, N·m:	
初始	0.42
运行1小时	0.14
油分离性 ASTM D6184, % wt. loss:	
30小时 @ 100 ° C	≤4 ^{LMS}
贮存过程中润滑脂分油量, ASTM D1742, % 失重	3.1
铜 腐蚀, 24小时 @ 100 ° C, ISO 2160	1b
磨损, 磨损直径, ASTM D2266, mm	0.6
冲蚀磨损, ASTM D4170, mg	0.8
极压性 ASTM D2596, kgf:	
载荷磨损指数	27
烧结点	≥160 ^{LMS}
氧稳定性(氧弹法), ASTM D942, N/mm ² drop:	
100小时	0.007
500小时	0.12
轮轴承渗漏倾向, ASTM D4290, g	2.7
红外分光检测	符合标准 ^{LMS}
闪点 - 见 MSDS	

与聚烯烃的相容性

由于塑料和弹性体可以被配制和制造成的材料具有广泛的

物理性能,因此建议需要在使用前测试产品的相容性以避免不必要的损失。

以下资料详述了各种材料及其兼容性

各种材料与聚 α -烯烃润滑剂的相容性:

可接受	需测试	不推荐
氟碳化合物	腈橡胶	高丁腈橡胶
氟硅橡胶	环氧氯丙烷	丁基橡胶
聚氨酯	氯丁橡胶	乙烯/丙烯
硅橡胶	多硫化物	Buna S
聚氯乙烯	聚氯磺化依稀	聚异戊二烯
聚碳酸酯		
乙烯/丙烯酸酯		

气相二氧化硅的相容性

LOCTITE[®] LB 8632 相容。当混合在一起时,通常不相容的增稠剂会降低粘度并导致润滑脂变薄。当更换润滑脂时,重要的是确定所涉及的增稠剂的相容性,以减少损坏润滑部位的机会。

注意事项

本产品不宜在纯氧/或富氧环境中使用,不能作为氯气或其它强氧化性物质的密封材料使用。

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)。

乐泰材料规格^{LMS}

LMS数据为2011年12月22日。每一批号产品的测试报告都标明产品的特性。LMS测试报告中含有一些供客户使用参考的质检测试参数。此外,我们也通过多种质量控制,确保产品质量的一致性。特殊客户的要求可以由汉高乐泰质量中心负责协调。

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。

单位换算

$$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$$

$$\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$$

$$\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$$

$$\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$$

$$\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$$

$$\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$$

$$\text{N} \cdot \text{m} \times 8.851 = \text{lb} \cdot \text{in}$$

$$\text{N} \cdot \text{m} \times 0.738 = \text{lb} \cdot \text{ft}$$

$$\text{N} \cdot \text{mm} \times 0.142 = \text{oz} \cdot \text{in}$$

$$\text{mPa} \cdot \text{s} = \text{cP}$$

免责声明**注：**

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、并因用途变化及不受我司掌握的贵司操作条件的变化而变化。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。

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，则提请另注意如下事项：

若汉高被裁定应承担责任的，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，但因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。

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，并不被认为是可靠的。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果，我们恕不负责。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化和适用性的问题，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化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化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门的注册商标。

参考 1.2

