



产品数据表

食品级绝缘油脂, 94G

No.PR03085



产品描述

未固化的硅脂, 用于电气密封、润滑、防护和绝缘。对电子连接器和元器件有防水的作用。在严苛的气候环境下可提高电性能

应用

垫圈、传送皮带、输送带、电机、工厂机械和处理设备、橡胶成型、高温低负载或高转速滑道、辊子、轮子、齿轮、链条和起重机

单位包装描述

6 盎司加压管, 带 Select-a-BEAD®管嘴

品牌

希安斯(中国)

一般描述

未固化硅润滑剂

净重

94 g

UPC 条码

078254030852

单位尺寸

22.23H x 5.72W x 5.72D 厘米

装箱数量

12

箱子尺寸

22.23H x 18.72W x 18.72D 厘米

每托盘箱数

120

每箱重量

2.72 kg

1 2/5 条码

30078254030853

外观

不透明白色凝胶

基底类型

硅

闪点

>300°C

可燃性等级-CPSC

否

比重

0.97

塑料安全性

对大部分塑料安全(需进行小面积测试)

成膜类型

未固化硅制膏状

绝缘强度

>450 伏特/密耳

NLGI 等级

2

工作温度

-56.7 至 204.4°C

页数: 1/2

更新日期: 27-Mar-19



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
 客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。



产品数据表



推进剂	氮气
NSF 分类编码	H1
NSF 编号	151608
军工规格号	满足 SAE-AS-8660 要求
联邦规格号	FDA-CFR-21-178.3570
气雾剂可燃性等级	I
DOT 正确运输品名	气雾罐、限量
VOC% (消费品)	<1
VOC g/L (消费品)	<0.01
VOC lbs/gal (消费品)	<1
VOC类别	未归类
去除方式	用石油馏分物去除

特性

- 为电作业的紧固件提供出色的润滑性能
- 对于橡胶、塑料件、包括 O 型圈都有卓越的润滑性和密封性
- 对大部分塑料安全，需进行小面积测试
- NSF H1 认证，可与食品偶然接触

使用方法

- 设备通电时切勿使用
- 关闭电源，确保使用前所有存储的电力均从系统中释放，所有热的表面已经冷却
- 用CRC精密清洁剂清洗表面、连接器和触点
- 取下盖子，拔掉拉环，然后根据 Min (最小) / Max (最大) 箭头调节管嘴的出胶孔以控制油脂的宽度
- 挤压侧面触动扳柄以施胶，涂覆在需要润滑或防护的区域

页数: 2/2

更新日期: 27-Mar-19



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
 客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航天及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。