



产品数据表

多功能食品级润滑油脂，397G

No.PRSL35600



产品描述

复合铝基优质润滑脂，获得 NSF H1 认证，可用于食品生产和加工行业。此款 NLGI #2 多用途润滑脂为白色，具有光滑的黄油质地

应用

任何可能和食品接触的地方均可使用，灌瓶厂、啤酒厂、罐头厂、纸盒/包装设备、乳品公司、食品加工和处理设备、肉类加工产线、高速和高压的封罐机

单位包装描述

14 盎司 (414 ml) 筒装

品牌

希安斯 (中国)

一般描述

多功能食品级润滑脂

净重

397 g

UPC 条码

072213356007

单位尺寸

23.5H x 6.68W x 6.68D 厘米

装箱数量

10

箱子尺寸

24H x 11W x 29D 厘米

每托盘箱数

150

每箱重量

4.5 kg

I 2/5 条码

30072213356008

外观

白色介于半固体和固体的润滑脂

基底类型

复合铝基

闪点

> 221.1°C

可燃性等级-CPSC

无

比重

0.89

NLGI 等级

2

Timken OK 值

40 磅 (18.1kg)

塑料安全性

未确定

挥发速度

慢

页数: 1/2

更新日期: 07-May-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



工作温度	-34.4 至 149°C
四球测试 极压	熔接 500kg
四球测试 抗磨	典型值 0.6mm
滴点	260°C
油分离性	未测定
氧化稳定性	5
倾点	-17.78°C
ISO 粘度等级	68
耐水冲刷性	5
针入度	265 至 295
NSF分类编码	H1
NSF编号	132939
DOT 正确运输品名	无
去除方式	用除脂剂或刹车部件清洗剂去除

特性

- 复合铝基润滑脂
- 出色的抗水性能，有效抗压抗磨，防止锈蚀或氧化
- NSF H1 认证，可以与食品偶然接触

使用方法

- 切勿与不同类型的润滑脂混合
- 切换前，请用溶剂去除原先所有不兼容的润滑脂

页数: 2/2

更新日期: 07-May-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。