



产品数据表

SP-350 长效防锈剂 SP-350 Corrosion Inhibitor No. 03262

I. 产品描述

为室内储存的金属部件和组装件提供卓越的润滑作用和防锈性能。防护时间长达 2 年。促使存储的设备可以快速启动。

II. 应用

适用于精密设备表面，可作为组装件在仓储或运输过程中的防护涂层以及存储机械设备的启动润滑剂。

III. 产品特性

- 具有排湿性，能在金属部件上形成一层不干的保护膜
- 防锈时间长，在室内长达两年，适用于仓储和运输
- 独特的层叠涂覆作用可同时为边缘和平面提供更持久的保护
- 出色的高压润滑剂，可作为设备的启动润滑剂
- NSF H2 注册

IV. 产品数据

| | |
|----------|-----------------------------|
| 外观 | 棕黄色乳状液体 |
| 基底类型 | 石油基 |
| 闪点 | 62°C |
| 比重 | 0.853 |
| 塑料安全性 | 否 |
| 挥发速度 | 慢 |
| 成膜类型 | 不干膜 |
| 膜厚 | 5.08 至 7.62 微米 |
| 覆盖面积 | 186 m ² /3.785 L |
| 绝缘强度 | 19,800 伏特 |
| 工作温度 | -45 至 121°C |
| Falex 测试 | 高达 454 kg |
| 推进剂 | 二氧化碳 |
| NSF 分类编码 | H2 |
| 去除方式 | 用 CRC 金属零部件清洗剂 PR05088CR 去除 |
| 保质期 | 自生产日起 10 年 |





产品数据表

V. 使用方法

1. 切勿在设备通电或表面温度高的情况下使用。
2. 使用前请充分摇动罐体。
3. 在需要保护的区域上喷涂以形成一层均匀的膜层。
4. 难以接触的区域和点润滑时请使用延长管。
5. 可使用 CRC 金属零部件清洗剂 PR05088CR 除去薄膜。

VI. 包装

03262 12*283g

版本: V2.1

日期: 2025 年 9 月 12 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher®
BIOREMEDIATING parts washing system

