

产品描述

TOTACHI COPPER GREASE SPRAY - 专业润滑喷雾，含有高含量的铜粉。设计用于加工暴露在高温和高压下的轮毂的螺纹连接、排气和制动系统、螺栓和螺柱。方便拆卸卡住的零件。在 -40°C 至 $+1100^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内保护金属表面（钢及其合金、铸铁、铜、黄铜）免受磨损、氧化和粘连。耐酸、盐和大气影响。提供可靠的保护，防止机器零件腐蚀和卡住。

应用

TOTACHI COPPER GREASE SPRAY - 建议在至少 $+10^{\circ}\text{C}$ 的气缸温度下使用。使用前请摇匀罐子。将产品喷洒到需要处理的元件上。如有必要，用钢丝刷清洁工件。

客户利益

- 优异的耐高温性能
- 消除嘎吱作响的部件
- 防止振动传递
- 用途广泛
- 防止焊接和烧焦
- 润滑和分离作用
- 高抗粘着性
- 耐离心负载
- 长期腐蚀保护
- 耐咸、热水、外部污染

在使用本产品之前，请确保其符合 OEM 对设备操作条件和客户维护实践的建议

典型测试数据

典型测试数据	标准	意义
外貌	黄红色不透明均匀液体	合规
气雾剂包装的耐用性和密封性	包装必须经受住测试	承受
气雾阀性能	阀门必须经受住测试	承受
20°C时的超压, MPa (kgf/cm ²)	0,20 (2,0)-0,60 (6,0)	0,46 (4,6)
气雾剂包装内容物中推进剂的质量分数, %	46,2±1,1	46,2
疏散度, %, 不少于	95	99

成分: 脂肪烃 >30%, 胶体铜 5-15%, 减摩添加剂 5-15%, 芳香烃 <5%, 碳氢化合物推进剂。

储存和处理指南

- 避免产品直接暴露在阳光下。
- 储存在有盖、干燥、通风的仓库中，温度为+5°C 至 +25°C，距离加热设备至少 1 m。直立存放，温度范围为 -30°C 至 +30°C，远离儿童。遵守消防安全标准。使用后或过期后，将钢瓶作为生活垃圾处理。
- 放在儿童接触不到的地方。
- 保质期 3 年
- 产品安全数据表 (SDS) 中描述了有关健康、安全和环境保护的信息。 SDS 文件包含有关潜在危险、预防措施和急救措施的详细信息，以及有关环境影响和废旧产品处置的信息。
- 十大工业株式会社 如果产品的使用违反这些说明和警告，或者未用于该用途的，则不承担任何责任。 在使用其他用途之前，请咨询当地的 TOTACHI® 经销商。

健康、安全和环境保护