

# 产品数据表

加强型润滑油 Lub Oil 88 No. PR78509

## 1.产品描述

一款高品质、低粘度、基于矿物油的润滑剂,含有添加剂。

### Ⅱ. 应用

- 供服务工程师在各种机械上使用,如轴承、传动装置、弹簧、齿轮、阀门、插销、水龙头、 锁、低速链条、液压系统
- 也可用于精密机械,如手表、铁路模型、缝纫机等
- 在黑色金属或有色金属上使用时同样有效

### Ⅲ. 产品特性

- 精密润滑油,不含酸和硅
- 不会树脂化,从而延长润滑间隔
- 低粘度、高毛细作用、高承载能力
- 所含的高压添加剂可确保工件在复合的摩擦环境下处于低磨损
- 配方中的清洁油可溶解污垢,从而更好地保护金属表面免受腐蚀, 提供优质的润滑效果
- 在腐蚀性环境中保护被润滑的零件
- 可在-30°C 至+100°C 的温度范围内使用

#### Ⅳ. 产品数据

密度(20°C) 0.8 g/cm³(不含推进剂)

闪点 70°C 粘度(20°C) ±5 mPa.s

#### 润滑油特性 (溶剂挥发后)

运动黏度 (-20°C) 180 mm²/s 运动黏度 (0°C) 50 mm²/s 运动黏度 (40°C) 10 mm²/s 运动黏度 (100°C) 2.7 mm²/s 闪点 160°C 密度 (20°C) 0.87 g/cm³ 倾点 -30°C

保质期 自生产日起6年

## V. 使用方法

- 1. 切勿在设备通电时喷涂。
- 2. 喷涂一层均匀的薄膜,产品配备延长管用以精准喷涂。
- 3. 本产品可倒置喷涂,适用于难以触及的区域。小罐特别适用于维修应用(工具箱)。





1 / 2



# 产品数据表

4. 本产品可应用于耐受矿物油的各种金属和塑料材质上,但对于敏感塑料(如聚苯乙烯)和橡胶,建议选用 CRC 食品级硅润滑剂或 KONTAFLON 85。

## VI. 包装

PR78509 12\*200mL

版本: V2

日期: 2025年1月23日











2 / 2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836