



产品数据表

加强型润滑油

Lub Oil 88

No. PR78509

I. 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/cm ³ (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 mm ² /s
运动黏度 (0°C)	50 mm ² /s
运动黏度 (40°C)	10 mm ² /s
运动黏度 (100°C)	2.7 mm ² /s
闪点	160°C
密度 (20°C)	0.87 g/cm ³
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）。



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 KONTAFLOX 85。

VI. 包装

PR78509 12*200mL

版本：V2

日期：2025 年 1 月 23 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

