

## LOSOID VII/F

### 介绍

LOSIMOL 特殊润滑脂主要用于光学和精密仪器工业，数十年来已经变成了一个知名的品牌。此润滑脂的特殊性能包括：延迟能力、延展性、低挥发损失等，他们都可以满足特殊的需求，知名的 LOSIMOL 特殊润滑脂可以被反复的使用。

我们的强项是生产的润滑脂具有粘性效应（如：双筒望远镜的调焦装置，摄像机三脚架的前部等）和慢作用装置的平滑移动（如：物镜和目镜等的旋转），除此之外，我们的许多润滑脂还具有降噪功能，这在放映机和音频设备应用方面具有重要的作用。对一些特殊的问题描述的越准确，我们可以提供给你越精确的解决方法。

### 通用的技术参数 LOSOID VII/F

工作针入度 (粘续性)	160/175
表观动力粘度 mPa.s (cP)	大约 20.000 Cp
延展性	好
蒸发损失	0.4%-16h/70°C
扩散性能	Sp < 22/70°C
操作温度范围	大约 -25°C/+85°C