



# 精密机床导轨油

## 应用

- 各种速度和载荷下机床导轨的润滑。
- 各种液压循环系统。
- 各式齿轮箱和给进机械装置。
- 特别适用于中央润滑系统，是一种适用于机械所有部件(液压、导轨、齿轮装置)的用途广泛的润滑产品。

## 优势

- 超低的磨擦系数，优良的防滞滑性能-----可减少导轨由于“爬行”引起的振动，保证导轨的平滑运行。
- 优异的抗磨损性能和防锈性能。
- 高粘度指数和极佳的抗氧化性能，保证该油品能在较高的温度下使用。
- 出色的极压和粘附性能，易形成均匀油膜，防止停机时导轨油被挤出。
- 良好的易过滤性能，因为润滑油流速慢或过滤器堵塞都会促使粘一滑、颤动及磨损等现象发生，所以这点相当重要。
- 出色的抗乳化性能，易与水溶性加工液分离。
- 与密封件完全兼容。

## 技术指标

项目	测试方法	会润精密机床导轨油		
		32	68	220
密度 (15°C)	ASTM D 1298	870	885	900
运动粘度 (40°C), mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	32.2	67.9	218.8
黏度指数	ASTM D 2270	104	103	99
闪点 (开口), °C	ASTM D 92	210	240	260
倾点, °C	ASTM D 97	-21	-21	-12

**备注：**上述技术数据为目前产品检测的平均值，可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。