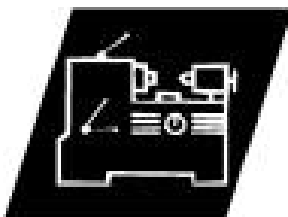


# TOTAL DROSERA MS



## 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

- 超低的摩擦系数，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

典型数据	测试方法	单位	DROSER MS		
			32	68	220
密度(15°C)	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	870	885	900
运动粘度(40°C)	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32	68	220
粘度指数	ASTM D 2270	—	104	103	99
闪点(开口杯)	ASTM D 92	°C	210	240	260
倾点	ASTM D 97	°C	-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。

道达尔润滑油

TOTAL DROSER MS

电话：138-574-09345

QQ在线：944509345

<http://www.lubeinfo.com>

版权声明：本PDF文档版权归“道达尔集团”所有

本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题