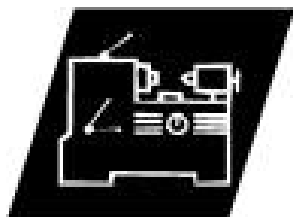


# TOTAL DROSERA MS



## 机床锭子油



### 应用

- 适用于各种高速纺织、锭子、自动化机床主轴及高速轻负荷锭子等润滑系统。
- 选用适当粘度，也可以用于低压液压系统和循环系统。
- 精密机床及精密仪器的润滑等。

### 优势

- 由高品质低粘度基础油调合而成，具有良好的润滑性能和粘温特性。
- 优异的防锈性能，能效延长设备的精度和使用寿命。
- 极佳的抗氧化性能，能有效减少沉积物形成，保证该油品在较高的温度下使用时仍有较长的寿命。
- 出色的抗乳化性能，保证关键部位的润滑，且易于除去水份。
- 与密封件完全兼容。

### 技术指标

典型数据	测试方法	单位	DROSER MS			
			2	5	10	15
密度(15 °C)	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	802	845	845	850
运动粘度(40°C)	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	2.2	5	10	15
粘度指数	ASTM D 2270	—	—	—	85	100
闪点(开口杯)	ASTM D 92	°C	92	130	150	150
倾点	ASTM D 97	°C	-30	-21	-21	-21

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