

DROSERA MS



机床导轨油



TOTAL

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，优良的防停滞性能——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——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	单位	测试方法	DROSERA MS			
			32	46	68	220
密度 (15°C)	kg/m ³	ASTM D1298	870	880	885	900
运动粘度 (40°C)	mm ² /s	ASTM D445	32	46	68	220
粘度指数	-	ASTM D2270	104	104	103	99
闪点 (开口杯)	°C	ASTM D92	210	230	240	260
倾点	°C	ASTM D97	-24	-36	-30	-12

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