

MOTOREX SUPERGLISS K

导轨润滑油

产品介绍

MOTOREX SUPERGLISS K 系列产品是含有表面活性物质的专用导轨润滑油。主要用于避免导轨的磨擦，即使是在极慢速或高负载的情况下也可以有效的防止粘滑。

MOTOREX SUPERGLISS K 级润滑油能在导轨表面形成一层附着于表面的抗压缩润滑油膜，即使是用于垂直导轨也不会滴落。

主要优点

1. 不含氯化物
2. 超强附着力
3. 减少粘滑
4. 抗高压和极好的抗磨损能力
5. 抗乳化
6. 对水溶性切削液无影响
7. 极强的防腐防锈功能
8. 保护塑料滑轨覆膜

应用领域

MOTOREX SUPERGLISS K 系列的导轨润滑油在有无塑料涂层的导轨上均可使用，使用领域包括水平、竖直、垫块、连接部位、机械工具操作台等部位。尤其适宜机床刀架用的高质量导轨、低载荷液压系统和机械工具上的封闭齿轮等。

技术指标

性能	单位	标准	数值			
			32K	68K	100K	220K
MOTOREX SUPERGLISS			32K	68K	100K	220K
粘度等级		ISO VG	32	68	100	220
颜色		DIN ISO 2049	黄/褐	黄/褐	黄/褐	黄/褐
密度	20°C (g/ml)	ASTM D 4052	0.867	0.894	0.899	0.905
粘度	20°C(mm ² /s)	DIN 51562-1	85	207	350	780
	40°C(mm ² /s)	DIN 51562-1	33	67	103	210
	100°C(mm ² /s)	DIN 51562-1	5.8	8.7	11.3	19
粘度系数		DIN ISO 2909	118	102	102	103
闪点	°C	ASTM D 5950	210	226	232	240
倾点	°C	DIN EN ISO 2592	-18	-21	-21	-18
防锈等级						
铜		DIN EN ISO 2160	1	1	1	1
钢		DIN 51585	0-A	0-A	0-A	0-A
水污染等级	WGK2					
废物代码	EWC130 106					