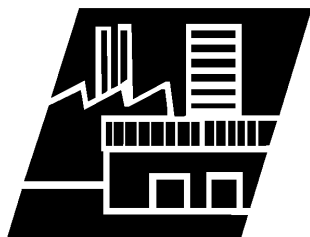


TOTAL MISOLA SY



合成型(聚醚) 耐高温循环油



应用

- 本产品为聚醚合成油，主要用于苛刻温度条件下的油循环和油飞溅系统
 - 造纸设备烘缸轴承的润滑
 - 高温环境下工作的平面轴承、滚动轴承或减速装置的润滑

规格

国际规范

- ISO -6743/6 CKT
- FAG FE8 PM
- SKF ROLLEN 测试(造纸设备)

优点

出色技术表现

- 推荐在温度高于160°C的连续操作中使用
- 为运动的金属表面提供出色抗磨损性能
- 高温条件下无沉淀形成，可保持环路非常清洁：突出的抗氧化性能和良好的热稳定性
- 低温启动容易，摩擦系数小
- 粘度指数高、倾点低，可在较宽的温度区间内使用
- 使用寿命延长
- 出色的抗机械剪切性能

技术指标

典型数据	单位	测试方法	MISOLA SY	
			220	460
密度(15 °C)	kg/m ³	ASTM D1298	1055	1058
运动粘度(40 °C)	mm ² /s	ASTM D445	219	462
粘度指数	-	ASTM D2270	234	257
倾点	°C	ASTM D97	-48	-42
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	293	286

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。

道达尔润滑油
TOTAL MISOLA SY

电话：138-574-09345
QQ在线：944509345
<http://www.lubeinfo.com>