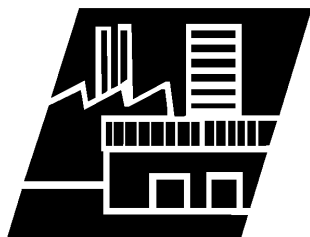


TOTAL MISOLA MAP



半合成型循环油



TOTAL

应用

半合成循环油

本产品为半合成油，适用于纸机循环系统。

- 造纸设备中烘干部烘缸轴承
- 热湿环境下工作的平面轴承或滚动轴承，中等载荷的减压传动齿轮
- 带有偏转补偿装置的液压环路：压光机、软压光机及多次压榨辊

规格

国际规范

制造厂商

- ISO 6743/6 CKS
- ISO 6743/4 HL
- SKF ROLLEN 测试(造纸设备)

顾客利益

出色技术表现

- 推荐在温度高于125°C的连续操作中使用
- 出色的抗磨损性能:提升齿轮和轴承的性能
- 高温条件下无沉积物形成，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
- 有无水时，均具有出色的水分离性能和过滤性能
- 优良的性能价格比
- 出色的抗腐蚀性能
- 比矿物油更长的使用寿命

技术指标

典型数据	单位	测试方法	MISOLA MAP			
			150	220	320	460
密度(15 °C)	kg/m ³	ASTM D1298	880	870	875	882
运动粘度(40 °C)	mm ² /s	ASTM D445	154.5	220	320	460
粘度指数	-	ASTM D2270	111	115	120	125
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	206	240	245	254
SKF Rollen test at120 °C	SKF	-	Pass	Pass	Pass	Pass
过滤性/潮湿环境/5µm	NFE 48691	IF	1.01	1.01	-	-

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 MAP

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