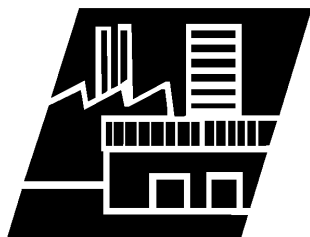


TOTAL MISOLA MAP SH



合成型耐高温循环油



TOTAL

应用

合成型循环油

- 本产品为聚 α 烯烃合成油，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的润滑

规格

国际规范

- ISO 6743/6 CKS

制造商规范

- FAG FE8 PM
- SKF ROLLEN 测试(造纸设备)

顾客利益

- 推荐在温度高于130°C的连续操作中使用
- 粘度指数高、倾点低，可在较宽的温度区间内使用
- 高温条件下无沉淀形成，可保持环路清洁：突出的抗氧化性能和良好的热稳定性
- 为运动的金属表面提供出色抗磨损性能
- 有无水时，均具有良好的破乳化性能和可过滤性能
- 有利于设备低温启动
- 使用寿命延长

技术指标

典型数据	单位	测试方法	MISOLA MAP SH			
			150	220	320	460
密度(15°C)	kg/m ³	ASTM D1298	864	867	870	873
运动粘度(40°C)	mm ² /s	ASTM D445	152	226	321	465
粘度指数	-	ASTM D2270	150	152	154	155
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	246	254	260	262
倾点	°C	ASTM D97	<-35	<-35	<-35	<-35

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 SH

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