



全合成纸机循环油

应用

造纸机械

- 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
设备制造厂商

- ISO 6743/6 CKS
- FAG FE8 PM
- SKF ROLLEN

优势

- 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	迈施乐 (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。