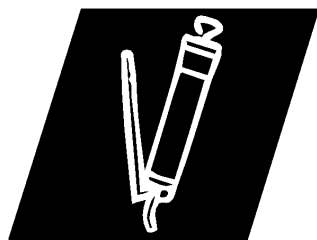


TOTAL CERAN PM



复合磺酸钙基 高温耐水极压润滑脂



应用

多用途重负荷耐水润滑脂

用于造纸行业
使用推荐

- 多用途极压润滑脂，特别适用于造纸设备干段/湿段中工作在高温、重载下的工业轴承的润滑
- 也适用于极压类润滑脂在润滑脂与水不断接触的其他应用场合
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送系统或滑脂枪供脂

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBFIB 1/2
- DIN 51502: KP1/2R- 25

优点

真正多用途润滑脂

耐高温
抗水性
防腐蚀
重负荷
不含有害物质

- 由于配方精密、性能稳定，满足众多造纸机制造商制定的最严格要求
- 热稳定性良好，降温至中等温度，可恢复原来结构
- 出众的耐水性能，与大量水接触也没有显著的稠度变化
- 由于具有天然的极压和抗磨性能，耐载荷性能优异
- 有无海水时，磺酸钙的天然特殊性能均使其具有优良的抗氧化和抗腐蚀性能
- 不含铅及其他重金属，或其他对人体健康和环境有害的物质

技术指标

典型数据	单位	测试方法	CERAN PM
皂基/稠化剂	-		磺酸钙
NLGI 等级	-	ASTM D217	1-2
颜色	-	目测	淡褐色
外观	-	目测	光滑/黄油状
操作温度范围	°C		-25 ~ 180
针入度(25°C)	0.1mm	ASTM D217	280 ~ 310
四球焊接负荷	daN	DIN 51350-4	420 ~ 440
抗锈性能 SKF-EMCOR	rating	IP 220	0 - 0
滴点	°C	ASTM D566	>300
基础油的运动粘度(40°C)	mm ² /s	ASTM D445	325

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 CERAN PM

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