

TOTAL COPAL GEP 0



复合铝基 极压防水高温润滑脂



应用

半流体、重载
耐水润滑脂
应用于水泥及其他重工业

- COPAL GEP 0 是一种专为工作在苛刻条件下的滚筒传动，单 / 双小齿轮回转容和球磨机传动的开式齿轮设计的复合铝基润滑脂
- 在应用的时候，一定要注意避免灰尘及污物污染润滑脂，最好使用集中泵送系统或滑脂枪供脂

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBDHB 0
- DIN 51502: OGPFO0N - 20

优势

半流体
重负荷
抗水性
耐高温
防腐蚀
不含有害物质

- 优异的热稳定性
- 得益于天然的抗极压性和抗磨损性，其具有优异的抗载荷能力
- 良好的金属粘附性
- 出众的抗水性能
- 精选的添加剂，具有优异的抗氧化和抗腐蚀性
- 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	COPAL GEP 0
皂基 / 稠化剂	-		复合铝基
NLGI 等级	-	ASTM D217	0
颜色	-	目测	黑色
外观	-	目测	光滑
使用范围	°C		-20~150
针入度 (25°C)	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	355~385
四球焊接负荷	daN	DIN 51350-4	580~600
重量损失	mg/KWh	DIN 51354	0.49
FZG A2.8/50	等级	DIN 51354	>12
抗锈性能 SKF-EMCOR	等级	IP 220	0-0
滴点	°C	ASTM D566	>190
基础油的运动粘度 (40°C)	mm ² /s	ASTM D445	750

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。