

# TOTAL CERAN GEP



## 复合磺酸钙基高温耐水极压润滑脂(含固体润滑剂)



### 应用

半流体重负荷耐水润滑脂

推荐使用在水泥厂、糖厂等重工业

- CERAN GEP 可用于工作在苛刻条件下轮鼓驱动的干燥炉齿轮和磨矿机的单/双小齿轮的开式齿轮系统润滑
- CERAN GEP 特别适用于润滑制糖设备(滑动轴承, 小齿轮/开式齿轮)
- 避免灰尘及污物污染, 建议使用集中泵送或滑脂枪供脂

### 规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBFHB 0
- DIN 51502: OGPFOR - 20

### 优点

半流体  
重负荷  
高温性能

耐水性能  
防腐蚀性能

不含有害物质

- 优异的热稳定性和机械稳定性, 恢复常温后能恢复其原有的结构及性能
- 优秀的抗重载能力, 得益于其天然的抗极压和抗磨性能
- 非常好的金属粘附性
- 出众的耐水性能, 经大量的水冲刷也没有显著的稠度损失
- 复合磺酸钙基润滑脂具有天然的抗氧化性和抗腐蚀性, 即使有海水时仍具有优良的性能
- CERAN GEP 不含铅及其他任何对人体和环境有害的重金属

### 技术指标

典型数据	测试方法	单位	CERAN GEP
皂基/稠化剂		-	复合磺酸钙
NLGI 等级	ASTM D 217/ DIN 51818	-	0
颜色	Visual	-	黑色
外观	Visual	-	光滑/黄油状
操作温度范围		°C	-20 ~ 180
针入度(25 °C)	ASTM D 217/ DIN 51818	0.1mm	355 ~ 400
四球焊接负荷	DIN 51350-4	daN	≥800
FZG A2.8/50 载荷试验	DIN 51354	Rating	>12
重量损失	DIN 51354	mg/KWh	<0.3
抗锈性能 SKF-EMCOR	DIN 51802/IP220/NFT 60-135/ ISO 11007	Rating	0-0
滴点	IP 396/ NFT 60-120C	°C	>250
基础油的运动粘度(40 °C)	ASTM D 445/ DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	mm <sup>2</sup> /s(cSt)	695

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 GEP

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