

道达尔 复合铝基高温润滑脂 (COPAL) OGL 2



复合铝基含固体添加剂 极压重负荷润滑脂

应用

重载
耐水润滑脂
使用推荐

- COPAL OGL 2 是含有固体润滑剂，具有出色粘附性的复合铝基极压润滑脂。特别为需要 NLGI2 的润滑脂的开式齿轮润滑而设计
- COPAL OGL 2 可以用于回转窑，磨机齿轮的涂底润滑
- COPAL OGL 2 也可以应用在苛刻的工况下滑动轴承的润滑（震动，重载，多水…，）也可以应用在需要高粘附性润滑脂的场合
- 最好使用滑脂枪供脂，也可以人工刷或者使用其他合适的工具。推荐用高清洁度的工具有利于达到最佳润滑

规格

- ISO 6743-9: L-XBDEB 2
- DIN 51502: OGPf2N -15

优势

重负荷
高粘附性
抗水性
不含有害物质

- 高粘附性能，同时具有非常好的承受重载和反复震动负荷，COPAL OGL 2 可以更好的保护齿面和滑动轴承，显著地提高设备的寿命
- COPAL OGL 2 含有固体润滑剂，降低摩擦系数，显著地保护齿顶和齿根，降低能耗
- 即使在有压力下仍有出众的抗水性能
- COPAL OGL 2 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	复合铝基润滑脂高温 (COPAL) OGL 2
皂基 / 稠化剂	-		复合铝基
NLGI 等级	-	ASTM D217/DIN 51818	2
颜色	-	目测	无烟煤色
外观	-	目测	光滑
使用范围	°C		-15~150
25° C 针入度	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	265~295
四球焊接负荷	Kg	ASTM D2596	> 800
抗锈性能 SKF-EMCOR	等级	IP 220	0-0
滴点	°C	IP 396/NFT 60-120C	> 245
基础油的运动粘度 (40° C)	mm ² /s	ASTM D445	> 1000

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
2006年9月11日版
90



按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。

符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。