

# 道达尔 希润 (CERAN) LT



## 复合磺酸钙基 低温耐水极压合成润滑脂

### 应用

多用途重负荷耐水润滑脂

推荐使用在低温环境

- 希润 LT 是一种合成重负荷极压润滑脂，特别为在宽温工况下的工作应用所设计
- 希润 LT 特别适用于在极低温度下工作的工业设备，重负荷工程机械设备
- 希润 LT 也可作为保护油脂
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送或脂枪供脂

### 规格

- ISO 6743-9: L-XDDIB 1/2
- DIN 51502: KP1/2N - 40

### 优势

多用途  
重负荷  
高温性能  
低温性能  
耐水性能  
防腐蚀性能  
不含有害物质

- 得益于复合磺酸钙特殊配方及合成基础油，希润 LT 在极低温和高温工况下均表现出优异的性能
- 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机构及性能
- 由于其天然的抗极压和抗磨性能，具有优秀的抗重载能力
- 出众的耐水性能，经大量的水冲刷也没有显著的滑脂流失
- 复合磺酸钙基润滑脂具有天然的抗氧化性和抗腐蚀性，在有海水存在的情况下仍具有优良的性能
- 希润 LT 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	单位	测试方法	希润 (CERAN) LT
皂基 / 稠化剂	-		复合磺酸钙
NLGI 等级	-	ASTM D217/DIN 51818	1-2
颜色	-	目测	棕色
外观	-	目测	光滑
工作温度范围	°C		-40 ~ 150
针入度 (25°C)	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	280 ~ 310
四球焊接载荷	kg	DIN 51350-4	500
防锈性能 SKF-EMCOR	等级	DIN 51802/IP 220/NFT 60-135/ISO 11007	0-0
滴点	°C	IP 396/NFT 60-120C	>300
基础油的运动粘度 (40°C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	80

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  
2007年10月31日版

83