

# 道达尔 希润 (CERAN) HV



## 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  
用于钢铁行业  
使用推荐

- 多用途极压润滑脂，特别为钢铁工业中工作在潮湿环境下，高温重载条件下工作的工业轴承所设计
- 可以作为多用途极压润滑脂广泛应用于那些水与润滑脂经常接触的状况下
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送系统供脂

### 规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBFBH 1/2
  - DIN 51502: KP1/2R -25
- 性能满足 Voith VN 108 湿部和干部的所有要求

### 优势

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，可满足各工业轴承制造厂商制订的最苛刻的要求
- 热稳定性和机械稳定性良好，降温至常温后，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
- 有无海水时，磺酸钙的天然特殊性均使其具有优良的抗氧化和抗腐蚀性能
- 由于具有天然的极压和抗磨性能，耐载荷性能优异
- 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	希润 (CERAN) HV
皂基 / 稠化剂	-	-	复合磺酸钙基
NLGI 等级	-	ASTM D217	1-2
颜色	-	目测	黄褐色
外观	-	目测	光滑 / 黄油状
工作温度范围	°C	-	-25 ~ 180
针入度 (25°C)	0.1mm	ASTM D217	280 ~ 310
四球焊接载荷	kg	DIN 51350-4	500
防锈性能 SKF-EMCOR	等级	IP 220	0 ~ 0
滴点	°C	ASTM D566	>300
基础油的运动粘度 (40°C)	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	420

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。

