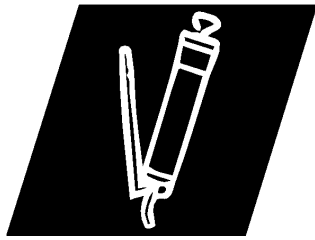


# TOTAL CERAN AD PLUS



## 复合磺酸钙基 耐水极压润滑脂



### 应用

重负载耐水润滑脂  
适用于船舶、海洋石油  
等行业。

- **CERAN AD PLUS** 是重负载润滑脂，适用于在恶劣环境下工作的滑轨、钢丝绳、钢缆、绞车、小型开式齿轮、链条等的润滑。
- 适用于船舶、水泥、矿山、港口（如装卸吊车）、海洋石油及其他重工业。
- 适用于对部件的静态保护。
- 能够用刷子或其他工具用手进行涂抹。为了达到最佳的润滑性能，应保持加注工具尽可能的清洁。

### 性能

- ISO 6743-9 : L-XBDIB 0
- DIN 51 502 : OGP0N-20

### 优势

半流体  
高载荷  
抗水性  
抗高温  
抗腐蚀  
无有害物质

- 极佳的高温和机械稳定性。在比较大的温度范围内都可以使用。
- 由于它的极佳的极压性和抗磨性使它具有出色的抗载荷能力。
- 对绳索、开式齿轮、金属部件有极佳的附着作用。
- 非凡的抗水性，即使大量的水侵入润滑脂也不会对其粘稠度有大的影响。
- 由于复合磺酸钙的天然特性使其具有极佳的抗氧化、抗腐蚀性，即使在海水中也表现出色。
- **CERAN AD PLUS** 不含铅和其他对人体和环境有危害的重金属。

### 技术指标

典型数据	测试方法	单位	CERAN AD PLUS
皂基/稠化剂		-	复合磺酸钙
NLGI 等级	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0/1
颜色	目测	-	深棕色
外观	目测	-	光滑/黄油状
工作温度范围		°C	-20-150
针入度 (25 °C)	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1mm	320-360
四球焊接载荷	DIN 51 350-4	kgf	>315
防锈性能 SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/SO 11007	等级	0-0
滴点	IP 396/NFT 60-120C	°C	>250
基础油的运动粘性 (40 °C)	ASTM D 445//DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s	>1700

备注：上述技术数据为目前产品检测的平均值，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 AD PLUS

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