

# TOTAL CALORIS MS 23



## 高温膨润土润滑脂 (含二硫化钼)



### 应用

工业应用

推荐

- 用于高温及受反复冲击工况条件下的润滑。二硫化钼添加剂可保证良好的润滑性能，并避免任何卡咬或粘住
- 峰值使用温度高达 **220℃**，但需要保证及时加注
- **CALORIS MS 23** 具有良好的抗碱性及抗酸性，可使用在腐蚀性环境下
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送或滑脂枪供脂。建议在使用 **CALORIS MS 23** 前清洗被、润滑部位，并避免与其他润滑脂混用。

### 规格

国际规范

- **ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3**
- **DIN 51502: MF2/3P -15**

### 优点

抗冲击性

抗腐蚀性

- 优异的机械稳定性
- 得益于二硫化钼添加剂，其具有优异的抗重载性能及抗反复冲击能力
- 非常好的抗磨损性能
- 优秀的抗酸性和抗碱性

### 技术指标

典型数据	测试方法	单位	CALORIS MS 23
皂基/稠化剂		-	膨润土
NLGI 等级	ASTM D 217/ DIN 51818	-	2/3
颜色	Visual	-	无烟煤色
外观	Visual	-	光滑
操作温度范围		℃	-15 ~ 160
针入度(25 ℃)	ASTM D 217/ DIN 51818	0.1mm	250-280
滴点	IP 396/ NFT 60-120C	℃	无
基础油的运动粘度(40 ℃)	ASTM D 445/ DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	mm <sup>2</sup> /s(cSt)	500

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 CALORIS MS 23

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