

# 道达尔 多利斯 (MULTIS) EP 00 / EP 0



## 多用途极压半流体 锂 / 钙基润滑脂

### 应用

闭式齿轮润滑脂  
适用于集中泵送系统

- 多利斯 EP 00 适用于闭式齿轮的润滑，也适用于要求使用 NLGI 00 级别润滑脂的集中润滑系统
- 多利斯 EP 0 特别为底盘润滑所开发，也适用于要求使用 NLGI 0 级别润滑脂的集中润滑系统
- 适用于卡车，工程机械及工业设备的集中润滑系统
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送供脂

### 规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XCBEB 00; DIN 51502: GP00G -30
- ISO 6743-9: L-XBCEB 0; DIN 51502: MP0K -2

### 优势

优秀的可泵送性，即使是在低温情况下  
优异的金属粘附性  
不含有害物质

- 润滑膜持久，使润滑部件寿命延长
- 出色的低温性能及滑动特性使其易于泵送
- 非常好的金属粘附性
- 可与大多数其他皂基润滑脂混用
- 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	多利斯 (MULTIS) EP 00	多利斯 (MULTIS) EP 0
皂基 / 稠化剂	-		锂 / 钙	锂 / 钙
NLGI 等级	-	ASTM D217/DIN 51818	00	0
颜色	-	目测	灰褐色	褐色
外观	-	目测	光滑	光滑
操作温度范围	°C		-30 ~ 100	-25 ~ 120
针入度 (25° C)	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	400 ~ 430	355 ~ 385
流动压力 (1400mbar)	°C	DIN 51805	-31	-27
滴点	°C	IP 396/NFT 60-120C	>160	>170
基础油的运动粘度 (40° C)	mm <sup>2</sup> /s(cSt)	ASTM D445/DIN 51562-1	150	150

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。

