

TOTAL MULTIS EP 00



多用途极压半流体 锂/钙润滑脂



应用

闭式齿轮润滑脂
适用于集中泵送系统

- **MULTIS EP 00** 特别适用于闭式齿轮的润滑，也适用于要求使用 **NLGI 00** 级别润滑脂的箱式集中润滑系统
- 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**

优点

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	测试方法	单位	MULTIS EP 00
皂基/稠化剂		-	锂/钙
NLGI 等级	ASTM D 217/ DIN 51818	-	00
颜色	Visual	-	灰褐色
外观	Visual	-	光滑
操作温度范围		°C	-30 ~ 100
针入度(25 °C)	ASTM D 217/ DIN 51818	0.1mm	400 ~ 430
流动压力 (1400mbar)	DIN 51805	°C	- 31
Delimon 7mm, -20°C 1/10/100g/min	DIN 51816 – T2	巴 / 米	1.7 / 6.5 / 30
滴点	IP 396/ NFT 60-120C	°C	>160
基础油的运动粘度(40 °C)	ASTM D 445/ DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	mm ² /s(cSt)	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。

道达尔润滑油

TOTAL MULTIS EP 00

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