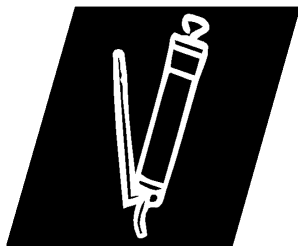


TOTAL MULTIS EP 0



多用途极压半流体 锂/钙基润滑脂



应用

多用途极压润滑脂

使用推荐

- 特别适用于要求使用 NLGI 0 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，建议使用气泵系统

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBCEB 0
- DIN 51502: MP0K -25

优点

出色的低温泵送性
出色的金属粘附性
不含有害物质

- 可形成耐久润滑膜、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
- 与金属粘结性能良好
- 可与其他大多数皂基润滑脂相容
- 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	MULTIS EP 0
皂基/稠化剂	-	-	锂/钙基
NLGI 等级	-	ASTM D217	0
颜色	-	目测	褐色
外观	-	目测	光滑
操作温度范围	°C	-	- 25 ~ 120
针入度(25°C)	0.1mm	ASTM D217	355 ~ 385
流动压力 (1400 mbar)	°C	DIN 51805	- 27
泵送性 Delimon 7mm, -20°C, 1/10/100 g/min	Bar / m	DIN 51 816-T2	1.7 / 6.5 / 30
滴点	°C	IP 396	> 190
基础油的运动粘度(40°C)	mm ² /s	ASTM D445	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 0

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