

MULTIS COMPLEX HV 2



复合锂/钙基 多用途高温极压润滑脂



应用

多用途重负荷极压润滑脂

- 多用途重负荷极压润滑脂，适用于各种操作条件的工业润滑场合，特别适用于高温重载且普通锂基润滑脂无法使用的场合
- 该多用途润滑脂适用于交通、农业及各种工程机械中重载的滑动轴承、滚动轴承和球轴承的润滑、轮轴轴承润滑、连接件、汽车底盘润滑以及载有各种冲击或振动载荷的润滑系统
- 适用于各种要求NLGI 2 级别高粘度极压润滑脂的工业润滑场合
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送系统或滑脂枪供脂

性能

- ISO -L - XBEHB 2
- DIN 51825 - KP2P - 20

优势

持久润滑膜
好的机械及热稳定性
相容性
不含有害元素

- 由于配方精密，可满足各种润滑要求，应用范围广
- 润滑膜耐久、可以耐水、温度变化及污染，可降低维修费用及成本
- 可与其他大多数皂基润滑脂混和使用
- 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	测试方法	单位	MULTIS COMPLEX HV 2
皂基/稠化剂		-	复合锂/钙基
NLGI 等级	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
颜色	目测	-	绿色
外观	目测	-	光滑
工作温度范围		°C	-20 ~ 160
针入度 (25 °C)	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1mm	265 ~ 295
四球焊接载荷	DIN 51 350-4	daN	360 ~ 380
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	>260
基础油的运动粘性 (40 °C)	ASTM D 445//DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s(cSt)	340

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 MUTIS COMPLEX HV 2

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