## 道达尔 多利斯(MULTIS)COMPLEX HV 2



## 多用途重负荷 复合锂基润滑脂



应

多用途重负荷极压润滑脂 通用型润滑脂

用

- 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荷的滑动轴承、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

规 格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51502: KP2P-30

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	单 位	测 试 方 法	多利斯(MULTIS COMPLEX) HV 2
皂基 / 稠化剂	-		复合锂基
NLGI 等级	-	ASTM D217/DIN 51818	2
颜色	-	目测	绿色
外观	-	目测	光滑
操作温度范围	°C		-30 ~ 160
针入度 (25° C)	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	265 ~ 295
四球焊接载荷	daN	DIN 51350-4	360 ~ 380
防锈性能 SKF-EMCOR	等级	DIN 51802/IP 220/NFT 60-135/ISO 11007	0-0
滴点	°C	IP 396/NFT 60-120C	>260
基础油的运动粘度 (40°C)	mm²/s(cSt)	ASTM D445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	340

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。

