

道达尔 多利斯 (MULTIS) COMPLEX EP 2



多用途高温极压 复合锂基润滑脂

应用

多用途极压润滑脂
通用型润滑脂

- 多用途中负荷极压润滑脂，适用于各种操作条件下的各种润滑系统，尤其适用于操作温度高，传统锂基润滑脂无法使用的润滑场合
- 该多用途润滑脂适用于交通、农业以及工程机械中承载的滑动轴承、滚动轴承和球轴承润滑、轮毂轴承润滑、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
- 适用于要求 NLGI 2 级极压耐高温润滑脂的工业润滑场合
- 使用时避免灰尘和污垢对润滑脂的污染。建议使用空气泵系统或者注脂枪

规格

国际规范

- ISO 6743-9: L-XBEBH 2
- DIN 51502: KP2P-20

优势

多用途
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。由于多用途的特性，使用多利斯极压复合 EP 2 可以使储存方便，维护简化
- 能够满足大多数汽车原设备制造厂商的各种要求
- 润滑膜耐久、可以耐潮、温度变化及污染，降低维修费用及成本
- 与大多数润滑脂相容
- 多利斯极压复合 EP 2 不含铅及其他重金属，或对人体和环境有害的物质

技术指标

典型数据	单位	测试方法	多利斯 (MULTIS) COMPLEX EP 2
皂基 / 稠化剂	-		复合锂基
NLGI 等级	-	ASTM D217/DIN 51818	2
颜色	-	目测	红色
外观	-	目测	光滑
操作温度范围	°C		-20 ~ 160
针入度 (25° C)	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	265 ~ 295
四球焊接载荷	daN	DIN 51350-4	280 ~ 300
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	>275
基础油的运动粘度 (40° C)	mm ² /s(cSt)	ASTM D445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP 71	165

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
2004年3月4日版
70



按照推荐和说明用途使用本润滑油不会有任何特殊危险。

符合欧盟现行规章的物质安全数据表可从您所在地的商业顾问处获得或从 www.quick-fds.com 下载。