

道达尔 多利斯 (MULTIS) 2&3



多用途锂 / 钙基润滑脂

应用

多用途通用润滑脂

- MULTIS 系列为多用途润滑脂，适用于各种常用操作条件及载荷的各种润滑场合，可用于交通、农业及工程机械中各种在潮湿、多尘土和 / 或干燥场合下工作部件的润滑
- 适用于通常温度和载荷条件下各种轴承和连接件的润滑
- 尤其适用于轿车、轻型卡车及家用车辆的润滑
- 避免灰尘及污物污染，建议使用集中泵送或滑脂枪供脂

规格

国际规范

- MULTIS 2: ISO 6743-9: L-XBCEA 2; DIN 51502: K2K - 25
- MULTIS 3: ISO 6743-9: L-XBCEA 3; DIN 51502: K3K - 20
- 获得 Mercedes-Benz 油品认证 267.0

优势

混溶性

泵送性

不含有害物质

- 该产品可与大多数普通皂基润滑脂混容
- 优异的机械稳定性，可避免使用过程中被挤出或出现稠度损失
- 由于低温性能良好和结构光滑，有出色的可泵送性
- 良好的耐水性，即使在潮湿环境中也可形成足够的润滑油膜
- 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	单位	测试方法	多利斯 (MULTIS) 2	多利斯 (MULTIS) 3
皂基 / 稠化剂	-		锂 / 钙	锂 / 钙
NLGI 等级	-	ASTM D217/DIN 51818	2	3
颜色	-	目测	黄色	黄色
外观	-	目测	光滑	光滑
操作温度范围	°C		-25 ~ 120	-20 ~ 120
针入度 (25° C)	0.1mm	ASTM D217/DIN 51818	265 ~ 295	220 ~ 250
抗锈性能 SKF-EMCOR	Rating	DIN 51802/ISO 11007	0-0	0-0
滴点	°C	IP 396/NFT 60-120C	>185	>185
基础油的运动粘度 (40° C)	mm ² /s(cSt)	ASTM D445/DIN 51562-1	120	120

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。

