

产品信息 特种润滑剂

DOW CORNING

MOLYKOTE® Multilub 高性能轴承润滑脂

特性

- 良好的承载能力
- 适用于低油挥发性的长期润滑
- 良好的耐水冲淋性
- 良好的防腐性能 (SKF-Emcors 测试结果: 为腐蚀度0-1)
- 良好的抗氧化性
- 防磨损和划伤

组成

- 矿物油
- 锂皂
- EP添加剂
- 抗腐蚀剂

用于中高负荷状态下, 慢速到快速运转下的金属/金属接触的高性能润滑剂

应用

- 用于低中负载状态下低速到高速运转下的轴承. 特别是在有水气和喷气下的润滑.
- 用于滚动轴承、平板轴承、滑动导轨、滚动导轨、万向节、螺旋曲柄及丝杆的润滑.
- 用于起重机、叉车及其它重载装置的底盘润滑.

典型物性

规格制订者: 该数值不用于规格制订, 制订本产品规格前, 请联络您最近当地道康宁销售办事处

标准*	试验	单位	结果
	颜色		黄灰棕色
	稠度, 密度, 粘度		
DIN 51 818	NLGI稠度级别		2
ISO 2137	工作锥入度	mm/10	265-295
ISO 2811	密度, 20°C	g/ml	0.87
DIN 51 562	基油粘度, 40°C	mm ² /s	114
	温度		
	工作温度	°C	-25~+120
	承载能力, 耐磨, 使用寿命		
	四球试验机 (VKA)		
DIN 51 350 pt.4	焊联接荷	N	2200
DIN 51 350 pt.5	800N负荷下磨痕	mm	0.8
	速度		
	DN值 ¹	mm/分钟	450,000
	耐腐蚀性		
DIN 51 802	SKF-Emcors方法		
	腐蚀度		1

1. DN值为近似计算值, 会随着温度, 负荷及轴承类型等改变.

*ISO: 国际标准协会

DIN: 德国工业标准

应用方法

如何使用

清洁接触表面. 用刷子、刮刀、注脂枪或自动润滑装置上油. 也可用集中润滑系统上油.

操作注意事项

本资料不包括所需的产品安全使用信息. 使用前应先阅读产品说明, 产品安全资料, 产品容器标签上的安全、身体及健康危害资料. 向您当地的道康宁公司销售代表处索取产品安全说明书.

储存与有效期

在20°C以下未开封保存, 产品自生产之日起保质期为60个月.

包装

该产品有不同标准的包装规格, 具体的包装规格信息可以从最近的道康宁销售处或从道康宁经销商处了解到.

使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

健康和环境信息

为帮助用户安全使用产品，道康宁公司设立了严格的产品服务组织及一组环保、卫生及安全专家来服务客户。

如需进一步信息，请联系当地的道康宁代表。

有限责任-请仔细阅读

本资料是基于道康宁的研究并且被认为是正确的。然而，由于使用本公司产品的条件和方法非我们所能控制，本资料不得用于替代对于本公司产品在用于规模生产之前就其是否完全满足您特定应用要求所需要的初始测试。因此除非道康宁向您提供一份特定的书面适用性担保。道康宁的唯一担保是该产品满足道康宁现行的销售规格。特别的，道康宁不作其他任何明示的或暗示的担保，并且您能获得的排他性补救和道康宁对违反保证的唯一责任仅限于退还购货价款或替换任何的产品。道康宁明确地声明不承担偶发的或附带性损失的任何责任。我们所提供的使用建议不得被当作侵犯任何专利权的导因。