

Molub-Alloy 370-2

High performance grease with MoS₂含二硫化钼的高性能润滑脂

产品说明

Molub-Alloy™ 370-2 (原名Olistamoloy 2)是一款多用途含二硫化钼的高性能润滑脂。由于其承载能力高，该产品特别适合于滚动轴承和滑动轴承的长期润滑。

应用场合

- 适用于高负荷运行条件下的滚动和滑动轴承
- 起重机的线形主轴和导向装置
- 开式齿轮，低速蜗轮传动装置
- 拉杆接头 和方向接头，制动凸轮和花键轴。
- 可用于粉尘和振动存在的恶劣的运行工况。
- 在较长的润滑周期内免维护或少量维护保养。
- 应用温度范围： - 25°C/-13°F ~ +130°C/+ 266°F。

产品优点

- 突出的承载能力。
- 超强的抗磨损保护性能。
- 优异的长周期润滑性能。
- 冷热水防护性能。
- 超凡的粘附性。
- 优异的防腐蚀性能。
- 有效地防止微动腐蚀。
- 抗老化，良好剪切稳定性。
- 适用于集中泵送润滑系统。

典型数据

名称	测试方法	单位	Molub-Alloy 370-2
颜色	目测	-	黑色
基础油	-	-	矿物油
稠化剂	-	-	锂基
稠度	ISO 2137/ASTM D217	NLGI 等级	2
工作锥入度(60 次 25 °C/77 °F)	ISO 2137/ASTM D217	0.1 mm	265 - 295
密度 20 °C/68 °F	IP 530	kg/m ³	930
基础油粘度@ 40 °C/104 °F	ISO 3104/ASTM D445	mm ² /s	370
滴点	ISO 2176/ASTM D566	°C/°F	210/410
抗水性	DIN 51807-1	等级评价	0 - 90
流动压力 - 35 °C/- 31 °F	DIN 51805	hPa	1500
锈蚀测试- EMCOR (蒸馏水)	ISO 11007/ASTM D6138	等级评价	0

1 mm²/s ^ 1cSt 以上数据在允许的生产误差范围内，典型数据，不代表产品指标。

使用建议

- 请遵守轴承的生产规格。
- 润滑滚动轴承，滚动轴承的润滑脂填充量为轴承座的一半。
- 如果需要再润滑，将润滑脂泵送至润滑点，直到新脂从排油口流出。

该产品原名为Olistamoly 2。 2015 年进行了产品名称变更。

Molub-Alloy 370-2

24 May 2018

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

本《产品技术说明书》及其包含的信息在印刷之日是准确的，但对其准确性或完整性，我们不做保证与陈述（无论明示还是暗示）。所提供的数据，基于实验室条件下的标准测试，仅供参考。建议用户确保参考的是最新版本《产品技术说明书》。安全地评价和使用产品、评估与希望的应用是否合适、以及遵守所有适用法律法规，是用户的责任。我们为所有产品提供《安全技术说明书》。用户应当查阅关于产品储存、安全处理和处置的适当信息。对于非正常使用产品、未遵循建议、或者因产品性质的固有危害所造成的伤害或损伤，BP plc或其子公司不承担责任。所有产品、服务和信息均基于标准销售条款提供。如需更多信息，请联系我们当地的代表。

碧辟 (中国) 工业油品有限公司 中国上海市浦东新区浦建路76号由由国际广场19~22楼, 电话+86 21 38605888, 邮编: 200127

www.castrol.com/globalbusiness/cn