

Molub-Alloy™ 902 SF Light

钢索润滑油

产品说明

嘉实多Molub-Alloy™ 902 SF是由精制的基础油和抗磨、极压添加剂调配而成，防止钢索腐蚀及侵蚀。

应用场合

嘉实多Molub-Alloy 902 SF钢索润滑油推荐使用自动喷涂设备，也可以人工涂刷。为了达到最佳的覆盖和渗透，至少需要两个喷嘴相对喷涂，使钢索绳的所有面都被喷涂。

产品优点

嘉实多Molub-Alloy™ 902 SF通过延长钢索使用寿命以提供安全的操作，同时减少润滑及维护总成本。天然的柔性及粘性膜保证了所需的润滑持久性，也确保了滑轮及滚筒没有过度润滑。

典型数据

项目	测试方法	单位	Molub-Alloy 902 SF Light
比重	ISO 3675 / ASTM D1298	-	0.938
基础油粘度 (40°C/104°F 下)	ISO 3104 / ASTM D445	mm ² /s	869
开口闪点	ISO 2592 / ASTM D92	°C/°F	149/300
倾点	ISO 3016 / ASTM D97	°C/°F	-9.4/15
铁姆肯OK值	ASTM D2782	kg / lbs	30 / 66
滴点	ISO 2176 / ASTM D566	°C/°F	>180/>356
四球烧结负荷试验 – 烧结值	ASTM D2783	kgf	315
润滑脂泵送性测试 – Lincoln Ventmeter	US Steel test method	Psi	250

注：以上为典型数据，不代表产品指标。

Molub-Alloy™ 902 SF Light
30 Jun 2015

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