

Rustilo™ 66 VCI

含有气相防锈剂的纯油性防锈液

产品说明

Castrol Rustilo™ 66 VCI 是一款含气相防锈剂的纯油性防锈液。

应用场合

Rustilo 66 VCI 防锈油一款专为滚动轴承开发的，同时具有清洗和防锈作用的防锈液。该产品也适用于各种高精度产品的防锈，尤其是那些含有运动部件或是无法使用油脂状薄膜保护的工件。

Rustilo 66 VCI 可采用浸入法，油箱在不使用时须密闭。本产品也可使用喷涂法。

产品优点

- 不含烃类溶剂，符合欧盟溶剂指令（1999/13/EC）。
- 不含钡等重金属，符合有关限制特定化学物质的法律法规的要求和废弃物处理的规定。
- 内含气相防锈剂，提供额外的防锈保护。在密闭的包装中，其防锈性能可达到最佳状态。
- 不含抑制油脂均匀分布的添加剂（如硅等）。
- 出色的耐老化性，有效延长产品的使用寿命；即使暴露于不同温度条件下，也能实现最佳的清洁性能。
- 与大多数矿物油和润滑脂都有良好的相容性。
- 具有极佳的过滤性能。
- 必要时，Rustilo 66 VCI 的防锈膜可以使用石油溶剂或碱性过程清洗剂脱除。上述石油溶剂和碱性过程清洗剂嘉实多均有销售。

典型数据

Description	Method	Unit	Rustilo 66 VCI
外观	目测	-	清澈棕色液体
密度（15°C / 59°F 时）	ASTM D4052	g/ml	0.90
运动粘度（40°C / 104°F 时）	ASTM D445	mm ² /s (cSt)	14
成膜类型	目测		薄油膜
膜厚度	内部测试值		约为 2.
防锈	室内储存（密封包装）	年	5
	室内储存	月	12
闪点, COC	ASTM D92	°C	150

以上数据是在一般制造公差的情况下获得。

其他信息

关于油膜的厚度和消耗量取的是平均值。

上述数值适用于有着疏水特性、无孔洞或凹陷的简单几何造型构成的光滑表面。

(*) “室内储存”是指将黑色金属储存于密闭的储藏室内，并保持相对湿度为60%。若对成品表面进行处理或将工件储存于密封包装中，则将获得更长的防锈保护时间。

储存

为避免产品变质，请始终保持包装/桶密封。产品应储存于干燥阴凉之处，避免阳光直射。防冻、防进水。为获得最佳的产品稳定性，最好将产品放置于5°C-45°C / 41°F-113°F的室内储存。

温度的变化可能引起产品的表现出现浑浊，但这是个可逆的现象，且在大多数情况下，不会对产品质量或其防锈性能产生影响。

欲了解更多详情，请参阅产品安全数据表。

Rustilo™ 66 VCI
07 Aug 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）。所提供的信息，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的《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