



## 产品资料

# Castrol Rustilo 4163

纯油性防锈液

### 产品说明

嘉实多 **Castrol Rustilo™ 4163** 是一种油分散型指纹抑制型防锈液，能够提供长期的室内防锈。本品形成一层薄的油膜，脱膜时可以使用碱性清洗剂或蒸汽脱脂。

### 产品应用

**Castrol Rustilo™ 4163** 的使用场合

- ✓ 用于在前道加工工序中接触含水的切削液、磨削液、清洗剂或被水漂洗前的工件防锈
- ✓ 工件需要人工检查或包装时
- ✓ 室内储存湿度较高时的长期防锈
- ✓ 易于清洗的场合

### 产品优点

- ✓ 本品能够为室内储存的有色和黑色金属工件提供长达两年的防锈保护
- ✓ 高闪点产品无需特别的防火设备
- ✓ 不含钡
- ✓ 优异的酸性环境防锈特性，为储存在酸性环境中的有色和黑色工件提供保护
- ✓ 特殊配方的添加剂有效的防止搬运中由于指纹污染而产生的腐蚀

### 使用建议

建议使用方法

- ✓ 为确保最佳防锈效果，**Rustilo 4163** 应该用浸泡法和冲洗法，也可用喷涂法。



## 产品资料

### 典型数据

测试项目	单位	测试方法	数值
外观	-	目测	清澈棕色液体
比重 @ 60°F (16°C)	g/cm <sup>3</sup>	-	0.880 - 0.900
粘度 @ 100°F (40°C)	cSt	CN-TM-101	7.0
容积密度	lbs/gal	-	7.5
闪点(COC)	°F/°C	CN-TM-039	220 - 230°F (104 - 110°C)
成膜类型	-	-	油膜

\*防锈期是假设工件有防水油布或其它遮蔽物的情况下

注：以上为典型数据，不代表产品指标。



## 产品资料

### 储存

任何产品都应存放在遮挡物下；当只能存放在室外时，应水平放置，以避免雨水侵入和油桶上的标记被侵蚀。产品不应储存在超过 60°C 或严寒的环境中，也不应暴露在强光下。

### 卫生、安全和环境

卫生、安全和环境的资料在工业产品的材料安全数据表中提供，它包括有关潜在危险的提醒、适当的防灾和急救措施，以及环境因素和废弃物的处理。

如果使用者不依照使用规范或注意事项，甚至不用在所规定的用途上，英国石油集团将不负任何责任。如果客户要将产品用于其他用途上，请事先与当地的办事处或分公司联络，我们将给您适当的建议。

所有嘉实多产品安全资料根据需要即可提供。当贮存、处理、废弃时需参考产品安全资料中相关信息。根据印刷截至之日前的信息，本资料已尽可能准确的收录了相关的内容。但是，由于其后调配配方的改变可能会影响其中的某些内容。故以上数据仅供参考。

在本资料中，没有任何表述或暗示性的保证或陈述确保以上数据的准确性或完整性。用户有责任在以上数据的建议的范围以及法律法规的允许范围内正确地评估和安全地使用产品。在本资料中，没有陈述可被视为许可、建议或授权，如无有效许可，不得应用于任何专利的发明。

销售商不承担由于已在上述数据中标明的危害和风险造成的损失和伤害，此危险和伤害与石油产品有关（但本声明不与商品买家的合法权利相抵触）。