



产品资料

Castrol Rustilo DW 4130

脱水型防锈液

产品说明

嘉实多 **Castrol Rustilo™ DW 4130** 是一种软膜溶剂沉积型临时防锈液，其中有特殊配方的脱水剂能提供优异的室内长期防锈。

产品应用

Rustilo DW 4130 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，也可以用于室内环境潮湿时工件及零件的防锈。

Rustilo DW 4130 最好使用浸泡法，如果此法不可行，可改用刷涂法或喷涂法。

产品优点

- ✓ 芳香烃类溶剂含量不超过 10ppm
- ✓ 稳定均匀的膜特性减少了膜凝集成液滴流失的损失从而提高工艺可靠性
- ✓ 优异的室外长期防锈性

脱膜

必要时，可采用石油溶剂或适当的碱性清洗剂脱除。

认证

Rustilo DW 4130 得到了如下组织的认证：

- **Cummins 102004**
- **Pratt & Whitney PMC 9119**



产品资料

典型数据

测试项目	单位	测试方法	数值
外观	-	目测	浅棕色液体
基础油类型	-	-	异构烷烃
闪点, PMCC	°C	ASTM D 93	> 58
总成膜量	%	-	22
膜厚	µm	-	1.3
成膜类型	-	-	油膜
干燥时间 @ 20°C (至95%溶剂挥发)	min	-	75
防锈期 室内储存	月	-	18
防锈期 室外储存	月	-	3 - 6
相对密度 @ 20°C	kg/m ³	DIN 51 757	783
粘度 @ 40°C	mm ² /sec	DIN 51 562	不适合
钡	-	-	不含有
膜覆盖面积	m ² /litre	-	125

*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）。