

Rustilo™ DWX 10

脱水剂

产品说明

嘉实多 Castrol Rustilo™ DWX 10 是一款脱水剂，在挥发后不会留下可见的膜。

应用场合

无论上一道工序是用水溶性切削液进行金属加工，或是对工件进行冲洗，Rustilo DWX 10 都能在电镀前迅速完成脱水。

Rustilo DWX 10 特别适用于不能通过加热加速干燥的表面处理，同时有效防止抛光或电镀后的部件上产生水渍。

Rustilo DWX 10 可使用喷涂，若将须作干燥处理的工件浸泡于浸槽，则脱水效果更佳。

产品优点

- 出色的脱水及渗透性能。
- 可作为压缩空气干燥法的一种经济、有效的替代方案。
- 在对诸如磨光玻璃或镀铬工件等敏感表面进行脱水处理时，完全避免水渍的产生。
- 不会妨碍一般涂料或其他防护涂料的附着力。
- 出色的抗酸碱腐蚀稳定性，特别适合电镀行业。

典型数据

	测试方法	单位	典型数值
外观	目测	-	清澈无色至浅黄色液体
密度 @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.78
闪点	DIN 51 755	°C	> 38
油膜类型	目测	-	无
总成膜量	内部测试值	%	0
干燥时间	内部测试值	分钟	15

其他信息

平均干燥时间指，在室温状态和相对湿度为60-70%时，大多数溶剂挥发所需花费的时间。

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-30°C / 41°F-86°F的室内储存。

欲了解更多详情，请参见产品安全数据表。

Rustilo™ DWX 10

12 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