

Performance you can trust

## LEAK DETECTOR Spray

气体泄漏检测系统喷雾剂



ISO 21469 Certified

## 产品概述

ROCOL® LEAK DETECTOR Spray是一种专门设计用于识别检测塑料和金属管道和配件上的最小正压气体泄漏

ROCOL LEAK DETECTOR Spray喷出一层均匀薄膜的表面活性剂，可准确识别接缝的任何渗漏或

## 特点及优势

- Rocol LEAK DETECTOR Spray适用于大多数气体包括制冷剂气体
- 该产品氯含量低，确保了最大的塑料相容性
- Rocol LEAK DETECTOR Spray与大多数金属和塑料兼容
- Rocol LEAK DETECTOR Spray以便利的气溶胶形式，以确保应用的一致性和准确性
- 没有浪费或溢出
- 供已注册的气体设备安装人员使用
- VOSA MOT特别注意事项1-2011指出MOT检测站强制要求存储“符合BS EN 14291: 2004要求的专用检漏喷雾剂”
- Rocol LEAK DETECTOR Spray满足BS EN14291: 2004的要求（用于气体装置泄漏检测的泡沫生产解决方案）
- 适用于瓶装气体，包括氧气和乙炔
- 符合IGE / UP / 1B第2版中给出的产品规格
- 符合MIL-PRF-25567E的氧气相容性要求

## 使用及储存

- 将水基产品与腐蚀性气体一起使用时应小心
- 使用前摇匀
- 从25到30厘米的距离喷到要测试的区域上
- 应用区域中的气泡表示泄漏的位置
- 在使用前测试与涂漆或涂层表面、塑料和橡胶的相容性
- 测试后擦拭残留物
- BS EN14291: 2004规定，检测后应该用塑料和铜管清洗泄漏检测产品
- 储存温度应保持在+50°C以下，储存区域应避免阳光直射
- 保质期自生产之日起4年

## 产品规格

ROCOL LEAK DETECTOR Spray对于处理大多数类型的正压气态介质（包括氧气（MIL-PRF-25567E））的所有类型的塑料和金属管道进行泄漏测试非常理想适用于天然气，城市燃气，制冷剂气体，氯气，压缩空气，液化石油气，乙炔，氢气，氮气，一氧化二氮，氧气等等

适用于确认燃气动力车辆上的燃料泄漏

符合NSF P1的要求:154576

## 包装

包装	产品代码
300ml	32030

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E customer-service@rocol.com  
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of ITW Ltd



FM 12448



EMS 67596



OHS 78173



# 产品技术数据表

ROCOL®

Performance you can trust



ISO 21469 Certified

## LEAK DETECTOR Spray

气体泄漏检测系统喷雾剂

性质	测试方法	结果
外观	目测	清澈液体
基础油	N/A	表面活性剂水混合物
粘度范围	Brookfield	68-80cP
氯含量	N/A	<3ppm
氨含量	N/A	<1ppm
推进剂	N/A	CO <sub>2</sub>
闪点	N/A	无

上面产品特性数据为测试典型值，仅供参考

### 安全数据表

安全数据表可从我们的网站[www.rocol.com](http://www.rocol.com)下载，也可从您的ROCOL联系人处获得

本出版物中的信息基于我们的经验和来自客户的报告；有许多我们无法控制的因素影响我们产品的使用和性能的知识，因此不承担任何责任  
版本:6 日期:03-17

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



FM 12448



EMS 67596



OHS 78173

