



青岛科德胜地防锈材料有限公司—美国 CORTEC 公司中国总经销

CORTEC VpCI-329 气相防锈油



产品描述:

CORTEC VpCI-329 气相防锈油是一款油基的气相防锈浓缩液,可添加入润滑油、液压油、防锈油。主要用于室内或者室外有遮盖的条件下,为金属提供防锈防腐保护。本产品有两种保护方式:所形成的薄膜,紧紧地吸附在金属表面(接触防

锈),同时,VpCI 锈蚀腐蚀抑制分子挥发到空气中,气相冷凝在金属表面形成保护屏障(气相防锈)。

产品特点:

- 不含有危害的铬酸盐、亚硝酸盐或磷
- 可以保护黑色金属、锌、锌镀钢、铝、铜、黄铜
- 不含锌元素
- 可兼容于大多数油品
- 可雾化到金属表面
- 金属件表面浸上此产品后可储存
- 通过 NATO#6850-66-132-6100
- 通过 NSN6850-01-470-3359
- 符合 MIL-PRF-46002C 级别 1

使用方法:

- 短期防护: 稀释比例 VpCI-329: 油类=1: 19
- 中期防护: 稀释比例 VpCI-329: 油类=1: 9
- 长期防护: 稀释比例 VpCI-329: 油类=1: 4
- 金属件储存: 储存之前对金属件喷涂、浸泡、刷涂均可

VpCI-329 UV 稀释比例同上。

- 润滑油、液压油及金属切削液系统的备用: 储存前, 将 VpCI-329 气相防锈油浓缩液添加



到发动机油内，添加后运转十分钟；之后关机。

理化特性：

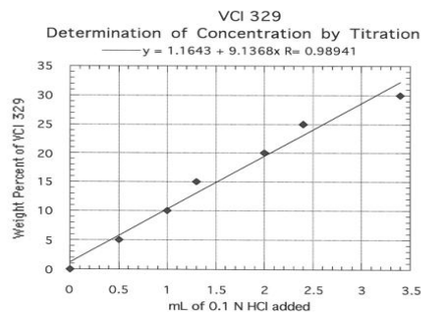
油的特性		数值
外观		不透明的棕褐色
比重		0.91
粘度 ASTM D92	40℃	51.4cSt
	100℃	8.1cSt
	指数	129
倾点 ASTM D6749		-37℃
闪点 ASTM D92		163℃
着火点 ASTM D92		164℃
总酸值 ASTM D974	Mg KOH/g	26.9
油分离性 ASTM D1401@82℃	油	0ml
	水	0ml
	乳状	80ml
	时间	60 分
起泡特性 ASTM D892	一阶段	365/290/600+
	二阶段	435/350/600+
	三阶段	340/260/600+

试验方法：

ASTM D-1748	湿度室	600+小时
ASTM B117	盐雾试验	100 小时

包装及储存：

- 包装 19 升/塑料桶、208 升/金属桶
- 储存 密封储存，使用前应搅拌均匀。保质期 24 个月。



青岛科德胜地防锈材料有限公司
美国 CORTEC 公司中国总经销
联系人：朱总经理



电话：13505352885

网址：www.cortecchina.com

地址：青岛开发区崇明岛东路 12 号 2073 室

微信二维码：

