



## 产品说明

### 高级溶剂型防锈油

Flulacoat 3540

#### 性能概述

Flulacoat 3540 溶剂型防锈油选用高级挥发性溶剂和基础油以及独特的复合添加剂精制而成，具有下列特点：

- ◇ 溶剂蒸发后该产品在保护件上形成一层薄的、含油、不固化的保护膜；
- ◇ 优良的抗盐雾，抗湿热性，作为金属制品的中长期防锈；
- ◇ 防锈油里溶剂迅速挥发后剩余一层致密的膜可有效地隔绝与外界接触，与此同时防锈添加剂还会中和金属表面残余的酸碱等可能会引起腐蚀的物质，达到全方位的防锈效果；
- ◇ 耐手汗腐蚀，具有排水的作用；
- ◇ 具有良好的润滑性能；
- ◇ 油膜涂层薄，易清洗。

#### 典型技术数据：

项目	Flulacoat 3540	试验方法
粘度 (40° C) mm <sup>2</sup> /s	3.0	GB/T 265
密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	0.79	GB/T1884
闪点 (闭口) ° C	70	GB/T 261
防锈膜类型	油膜	

#### 应用

适用于黑色金属制品的长期封存防锈，清洗防锈。可使用施涂、喷涂、滚涂、浸涂和手涂方法使用防锈油。产品使用：对部件表面很脏并带有油污或铁屑等污染物的部件，应先进行清洗，再浸入防锈油中 0.5—3 分钟，稍加晃动即可。对于有孔隙、盲孔、内腔等结构的零部件，要注意翻动。清洗防锈：清洗有油污工件，用于工序间防锈和带油装配。封存防锈：脱水后的工件，外加包装，防锈期 3 年。

在日常使用的过程中，应保持防锈油的清洁，经常排除积水和杂物。静置后油与水明显分离，即可将积水放掉。清洁的脱水防锈油可连续使用；如果溶液分层不好，已混浊或乳化，应更换新的防锈油。使用石油溶剂、蒸汽脱脂或中等强度的清洗剂可以轻易的清除防锈膜。

#### 货架寿命

经出厂检验合格的产品，应在一年期限内使用；若超出期限尚未使用，待复验合格后方可使用。

#### 包装与存储

采用 18 升塑料桶，200 升铁桶包装。15，160 公斤净重。本品含有石油溶剂，易挥发，使用时勿接近火种，存放油品，请避免日晒烘烤。储存温度为 20~40°C，室内存储。