

NOX-RUST 1100防锈油、防锈剂、防锈液、防锈水、润滑防锈油

产品名称	NOX-RUST 1100防锈油、防锈剂、防锈液、防锈水、润滑防锈油
公司名称	欣阅（上海）实业有限公司
价格	256.00/桶
规格参数	品牌:道伯 型号:1100 产地:美国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄8号1151室（注册地址）
联系电话	021-51985758 13816339610

产品详情

Nox-Rust VCI-10 Oil (1100) Nox-Rust VCI-10 (1100) 为 VCI

防锈润滑油，用于保护铁金属零配件在密闭空间不会

氧化生锈。此产品结合两样保护特性：润滑和挥发性防腐剂，提供了在密闭环境下的长期防锈保护。

物理特性：黏度@1000F SUS：210 闪火点：300 (150)重量：0.931 膜厚度@77 :0.2 mil 使用面积：

每加仑可用 800 平方英尺 挥发性：5 % 加速生锈测试：300 小时（在湿度及 1200F 的环境下）

气化式测试保护：MIL-46002A Procedure 通过 NOX-RUST VCI-10 (1100)

防锈油适用于密闭空间的防锈保护，它的 VCI 挥发性成分

会提供一层气化分子保护膜在油的表面上。在密闭条件下使用 1100 来保护金属无生锈的典型例子有：

油槽、储存槽、气缸、传动装置、管路内壁、齿轮箱、离合器零件箱、传动轴和液压及冷却循环系统。

传统的润滑剂或防锈剂在涂抹或喷雾在垂直金属表面上大约 6 个月后油膜会干掉，金属

在湿气、无保护情况下容易产生锈蚀现象。DAUBERT VCI 1100 也会干掉，但它的挥发

性防锈分子会随着产品延展开并中和空气中的湿气达到防锈保护。VCI 1100 是加强的

接触性防锈剂，并且也会保护油膜层以下的金属。如何使用 DAUBERT VCI 1100: (1).

因为传动轴和轮状离合器零配件在运送及保存时很容易生锈，但只要喷上 3 盎司的 VCI 1100

在液压油中，此问题即可被解决。在测试过后，再加上另外的 3 盎司。(2).

生锈的液压钢容易造成泄漏。在液压油中加入 2%的 VCI 1100 可以保护液压钢和

循环系统；在测试过后，再加上另外的 3 盎司。2 (3). 为了阻止生锈所造成柴油喷射系统的锈蚀，在每 7

又 1/2 加仑加入 1 盎司的 VCI

1100，然后喷雾在油槽。但如果油槽里有油渍或汽油，在每一加仑里加入 1 盎司的 VCI 1100。(4).

为了保护传动轴、轴承、凸轮轴和所有的表面，通常都会涂抹传动轴油，而 1 % VCI 1100

也会依容量加入传动轴油中。(5). 为了保护上层在柴油或汽油引擎的气缸和真空管，8 盎司的 VCI 1100

会经由空气过滤器而被转动中的马达吸附住。(6). 用于变速箱传动装置，可在润滑油中会加入 2%的 VCI

1100。VCI 1100 的一些特殊特性也可以用在冬天农田制革桶、怪手或者是除雪机等等。它也可以

被喷雾在运输方面上，用来保护未上漆的汽车和卡车零件上在运送过程时不会生

锈。使用前表面处理：要达到 Nox-Rust 1100 之防锈效能，工件表面要涂上防锈油前须为干净、无油污、

无生锈。Daubert Cromwell 建议在 10-35 的温度下使用此产品。本资料中的数据、报表以及建议建立于测试、调查和其他研究工作。我们相信这些数据、报表及建议能够提供可靠的指导方针。以上说明中的物理性质为典型的参考值，不适用于详细的记录说明。然而该产品将在各种各样条件下用作不同的用途，我们无法控制，因此，我们不会对该产品是否适合用于某种特定用途作担保。我们建议使用者在使用前，应当测试本产品，来确定是否适合用于他们的特定的产品条件及用途。我们承诺，我们所生产的产品一定是的原材料，不会出现原材料和工艺的缺陷。我们所承担的责任是，当证明产品存在缺陷时，本公司将退还产品的净购买价格，或，我们建议可将产品退还给本公司，本公司在收到退回产品后，对其进行修整或更换新产品，运费预付。所有关于缺陷产品的声明必须在购买者收到发票后以及实际操作本品或其他材料或产品混合前的 30 天内发表。关于我们的产品是否适合用于某种特定的用途，我们将不做任何明示的或暗示的担保。如在我们直接控制范围之外，使用者在操作过程中导致损坏，我们将不对其承担责任。该担保不包含其他任何明示的或暗示的担保，Daubert Cromwell 的代表及任何个人无权在使用或销售本产品时承诺任何其他责任。