

CORROSION X[®] HD

HEAVY DUTY



克鏽 強效型

對於那些極度艱難的除鏽作業，例如直接暴露於雨，雪或海水等環境下進行除鏽，請使用CorrosionX Heavy Duty克鏽 強效型。它是CorrosionX 克鏽的加強版，能強力防止嚴重的鏽蝕，效果極佳。在市面上找不到任何產品能與它匹敵。

它能做什麼？

CorrosionX Heavy Duty形成無滴漏，非硬化，自體修復薄膜，即使完全浸泡在海水中，它也能頑強地抵抗任何水分，其薄膜層不會被去除。

CorrosionX Heavy Duty緩慢滲透現有的鏽蝕和腐蝕，驅除水分然後密封住，防止水分入侵。

Field&Stream雜誌編輯Bob Sterns將此產品視為拖船必備品：

”一年塗上一次CorrosionX HD將有助於保護板簧不生鏽，這種防鏽塗層還有助於保護拖車的框架，並確保螺母和螺栓能輕鬆被拆除。”

它是如何做到的？

不像一般蠟塗層，它的非硬化膜不會變乾，變硬或裂開。在壓力下，它隨著金屬扭曲而彎曲或在金屬表面上能彈性收縮。即使長時間泡在水裡，薄膜也不會被洗掉。

持久性極佳

比起市場上其它類似產品，它的持久性極佳，不但能維護你的設備，更能幫你節省成本！

進口商(台灣總代理)：

丘林股份有限公司

電話：(02)2216-3490

網址：www.corrosionx.com.tw

信箱：info@corrosionx.com.tw

美國製造商：



U.S. Corrosion Technologies, LLC

www.corrosionx.com

所有產品100%美國製造

CORROSION X[®]

克鏽



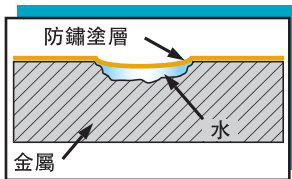
Eliminates Rust & Corrosion
Lubricates and Penetrates

防鏽除鏽終結者

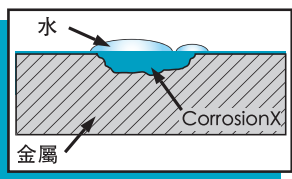
地表最強 長效防鏽

在控制鏽蝕和腐蝕方面，傳統的方法是用油漆，蠟或油脂等隔離塗料覆蓋金屬表面。隔離塗料主要缺點是它除了防止水分進入金屬以延緩鏽蝕速度外，它沒有太多其他的功效-這就是為什麼他們只能被稱為“緩蝕劑”。

不幸的是，水分不可避免地滲入隔離塗層裡-使水分和氧氣接觸到所認為的“被保護”金屬表面。一旦發生這種情況，此塗層便將水分封住，使因此而生成的鏽難以被察覺。



CorrosionX 採用革命性的新技術，使產品幾乎像磁鐵一般強力吸附在金屬上。這種極性粘合(Polar Bonding)技術使CorrosionX的效能遠遠超過其他競爭者。因為CorrosionX被金屬所吸引，它可以排除



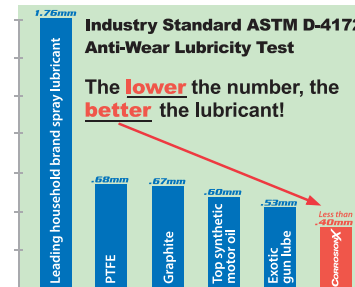
加速鏽蝕的各種因素，例如水分、氧氣，甚至是鹽水。然後它留下一層超薄自體修復薄膜，密封住金屬將其與環境隔絕。

CorrosionX 這種超強的獨特性，不僅僅是緩蝕劑，更是真正的鏽蝕終結者。

除了能在正常情況下使用外，即使在最惡劣的環境下，事實證明CorrosionX在控制鏽蝕方面是無與倫比的。

潤滑性

如果沒有足夠的潤滑，金屬表面會磨合再一起，產生摩擦並導致磨損。CorrosionX與金屬表面維持緊密的黏合。其磨損表面由超光滑自體修復流體薄膜塗層(FTFC)分隔開來，可大大減少摩擦和磨損。



來源：所有數據都是參造各競爭品牌官網公開資料
圖中顯示潤滑度最優為：CorrosionX

滲透性

金屬和CorrosionX之間的吸引力非常的強烈。以至於CorrosionX分子可以確實“跳過”彼此以接觸乾淨的金屬表面-抵抗地心引力確實滲入鏽蝕和腐蝕。這就是為什麼CorrosionX比任何其他滲透劑滲透的更快且更深層的原因。

電子安全

CorrosionX不但不會造成電路短路或干擾電氣連接，CorrosionX更能驅除鏽蝕和水分-通常可恢復因暴露在鏽蝕環境中所損壞的電子部件及可清潔電子接點。



上千種用途

海洋業

- 動力驅動器，發動機(引擎)，發電機和空調機組
- 油門電纜和轉向裝置
- 捲揚機，收卷系統，起錨機，防滑釘，艙口，支柱，下擺和所有其他甲板硬件
- 電池端子，線束，斷路器和保險絲座
- 儀表和導航燈連接，電氣面板和點火開關
- 經常恢復暴露在濕氣中的電子齒輪，包括電動機，收音機，雷達和GPS

工業

- 培林和套管，滑輪，絞車和鐵道機車
- 氣動工具和電動工具
- 卡住的閥門
- 鋼絲繩和電纜，包含制動器和電纜金屬
- 電動機，泵，交流發電機和起動器
- 開關，斷路器和保險絲座

家庭維護, 草皮 & 花園

- 鎖，鉸鏈，滑動式門和窗
- 工具
- 車庫門開啟器，腳輪和軌道
- 電扇
- 空調機組

汽車業

- 未上漆的金屬部件
- 車身
- 接頭，螺母和螺栓
- 電池端子

運動設備

- 軸承
- 釣魚卷軸
- 槍支和狩獵工具