

バイオコア FT RP : トランスミッション用防錆



製品概要

バイオコア FT RP (防錆剤, ラスト プリベントタイプ)は油水混和エマルジョンタイプの防錆剤で、輸送中、保管中のトランスミッションの防錆を目的としています。バイオコア FT RPは、多種金属防錆が可能で、従来の石油系のものの代替えとして同等以上の機能を発揮し、環境への安全性が高い製品です。

バイオコア FT RP は基本的に原液使用します、屋内で2年以上の防錆期間があり、他の梱包用VpCIとの組み合わせで海上輸送など過酷な環境に、長期の保管にも耐えられます。

オイル系の防錆油とは違い、バイオコア FT RPは殆ど検知出来ない程の保護レイヤーを金属表面に形成します。この特性はクリーンな作業環境を作り、無駄を省きます。

バイオコア FT RPはVOCを出さず、配合は全て生分解性です、つまりは油性廃棄物などに掛かっていた廃棄費用を削減する事が出来ます。

特徴

- 優れた多種金属防錆機能
- 気化性防錆剤を含んだ複合膜を形成
- 金属表面の水及びオイルを置換します。
- 透明の乾燥膜
- 環境に優しく、生分解性があります。
- 危険な鉱物油や可燃性溶剤の代わりに使用できます。
- VOCを発生しません。
- 塩素、クロメート、亜硝酸塩を含んでいません。
- 原液使用の防錆コートです。
- 再生可能な原料を使用していて、鉱物油を含んでいません。

使用法

バイオコア FT RPは原液使用の防錆剤で、浸漬やスプレーで塗布します。

使用例

- ◇ トランスミッション始め機器類、装置類の生分解性防錆を可能にします。
- ◇ 保管や輸送中の一時保護防錆用
- ◇ パイプ、フランジ、ギヤーの保護
- ◇ 鋳鉄、鋼板、コイルの防錆

物理特性

バイオコア FT RP :

外観	ミルク様白色 液体
pH	8.4-9.1(neat)
比重	1.00-1.01 kg/l

テスト結果

ASTM D 1748 (高湿チェンバー),

炭素鋼	600時間
アルミニウム	>800 時間

ASTM D 4627-86 (鋳鉄チップテスト) - 合格

- ✓ 積層テスト: 錆び 加速試験, 7 日間
- ✓ メッキ鋼 合格
- ✓ 炭素鋼 合格

梱包単位

バイオコア FT RP:

19 リッター ペール缶, 208 リッター ドラム, 液体トート, バルク。

保管

- しっかり栓をして凍結を避けて保管の事
- 使用前には必ず良く攪拌して下さい
- 棚寿命は 24 ヶ月

Note: 使用に際しては MSDS を充分参照して下さい。

FOR INDUSTRIAL USE ONLY
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
KEEP CONTAINER TIGHTLY CLOSED
NOT FOR INTERNAL CONSUMPTION
CONSULT MATERIAL SAFETY DATA FOR MORE INFORMATION

工業用使用に限る
子供の手の届かない所に保管の事
容器のふたはしっかり締めて置く事
飲用を混ぜず
詳細については安全データシートを参照の事

限定責任範囲

ここに記述した内容、技術情報・薦めた使用法はコーテック社の信頼すべきと信ずる事前テストに基づいた物では在るが、その精度・完成度について保証はし無い。コーテック社は到着した貨物に付いては無限責任を問われ無いものとする。但し商品が欠陥品で在ると証明された時は、その商品をコーテック社は交換する義務を負うものとする。交換品を要求するには、商品の到着から6ヶ月以内にコーテック社に申し立てをしなければならぬ。その際の交換品の輸送にかかる経費は申立人の負担とする。

コーテック社は製品の使用にかかる傷害、欠損、被害、また製品の不可使用に付いてもその責を問われ無いものとする。製品の使用に際し、使用者は目的に合った製品番手を事前に自ら確認、決定しなければならない。且つそれに関わるいつれの危険回避負担は使用者に帰するものとする。ここに述べた説明及び使用法・推薦は何れもコーテック社の各責任者の署名無しには何ら強制力・影響力を持たない物とする。前述の責任・責任範囲は固有の物で、他の全ての暗示的・法的責任、及び他の販売・使用目的の適切さに係る無限の言外の責任等に優先する。コーテック社は偶発的・結果的被害ついて、何れの場合もにその責任を問われ無いものとする。



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvc.com
Internet <http://www.cortecvc.com>

printed on recycled paper  100% post consumer
Revised 5/9/12, Cortec Corporation 2012. All rights reserved. Supersedes: None
© 2012, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited. ISO accreditation applies to Cortec's processes only.

お問い合わせ・お求めは・・・

