

723/706

SPRASOLVO® / RUSTSOLVO®

概要

Chesterton® 723 Sprasolvo* は、即効性、浸透性に優れた高性能オイルで、深く浸透し、金属本体を痛めずに、固着したナット、ボルトその他の部品を緩めます。

723 Sprasolvo は、優れた毛管作用のおかげで、他の浸透剤の届かない部位にも行きわたります。さび、鱗片、腐食部分に浸透し、タール、グリース、汚れ、カーボンやグラファイトの堆積物をゆるめるに従い、分離トルクが大幅に減少します。

今日市販されている浸透オイルの大半が、水分の排除、腐食防止、潤滑、さびたボルトをゆるめるなど、多目的な機能を持っています。性能はその結果妥協せざるを得ません。こうしたあらゆる使用目的に対応する製品と異なり、723 Sprasolvo は、最高の浸透性を提供するという単一機能の特徴としています。

チェスタートンの 723 Sprasolvo は、浸透オイルが真に必要な部分に使用してください。

組成

チェスタートン 723 Sprasolvo は、その単一浸透機能を最大にするように、配合されています。潤滑剤、乾燥剤、腐食防止剤は、浸透力を低減する原因となるので、添加していません。** 浸透力が抜

物理特性	723/706	723 FG/706 FG
形状	液体	液体
色	青	無色
臭気	石油臭	なし
比重	0.83	0.83
引火点	49°C (120°F)	62°C (144°F)

群なので、浸透剤の二度塗りがいらず、トーチを使わなければ外れないようなボルトが簡単にゆるむので、労力の節約をもたらします。

723 Sprasolvo は、金属本体や塗料に損傷を与えるような酸その他の薬品は含みません。あらゆる気候条件のもとで塗布可能、また表面張力が低いので極端に長い微小空間に深く浸透します。

723 Sprasolvo の便利なエアゾール缶は、95% 使用可能、噴霧剤として安全かつ効率のよい二酸化炭素を使用しています。

* Chesterton® 706 Rustsolvo® は、バルクタイプの速効浸透オイルです。

** 軽い潤滑が必要な場合は、Chesterton® 601 チェンドライブピン & プッシング・ルブリカントを、水分をはじき腐食を防止するコーティングには、Chesterton® 775 モイスチャー・シールドをご利用ください。

アプリケーション

水道配管、機械類、トラック、パイプライン、鉄道、トラクター、スチーム・ガス部品、バルブ、ポンプ、掘削設備、自動車工場、船舶などに使用できます。さび、タール、グリース、汚れなどの堆積でナットやボルトが固化している部分に使用してください。

特徴

- 単一機能
- ピンポイントスプレー
- ごく低い表面張力
- 723: NSF H2 - 登録番号 133939
- 706: NSF H2 - 登録番号 133942
- 723FG: NSF H1 - 登録番号 134006
- 706FG: NSF H1 - 登録番号 134005
- 723 FG/706 FG - FDA 規格 21CFR 172.884、178.3620、178.3650 に適合

利点

- 妥協の無い最高級の浸透力
- 微小空間に浸透
- 連邦政府が点検する食肉工場で使用可能
- 対象部分に直接、正確に塗布

使用方法

723 Sprasolvo® は便利なエアゾール缶で直接塗布してください。706 Rustsolvo® は、長い口のついた油さしなどを使用してください。均一に塗付してください。十分に浸透するまで一分間放置してください。

安全性

使用前に、製品取扱資料 (MSDS) またはお客様の地域の適切な資料を参照してください。

技術データはラボテストの結果を反映し、一般特徴のみを呈示するものです。A.W. CHESTERTON COMPANYは、特定の目的、使用のための売買可能性、適応性の保証を始めとする全ての保証を、明示、暗示にかかわらず、一切否定します。当社に責任がある場合は、製品の交換に限定されます。



による分散:

860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
電話:(781) 438-7000 • ファックス:(978) 469-6528
www.chesterton.com
© 2014 A.W. Chesterton Company.
® 米国その他の国々でA.W. Chesterton Companyが
所有しライセンス権を持つ登録商標

FORM NO. 074286

723 SPRASOLVO® / 706 RUSTSOLVO® - JAPANESE

REV. 12/14