

CASSIDA Product Information



LUBRITECH
Special Application Lubricants

CASSIDA FLUID FL5 SPRAY

食品産業向け浸透性合成潤滑油

性能・特徴

- 優れた浸透性により、錆、腐食部分と金属表面との間に素早く浸透します
- 金属表面を腐食から保護します
- オイルやグリースあるいはそれらの残渣物を効果的に除去できます
- 専用ノズルが余計な飛散を防止します。逆さの状態でもスプレー可能です。
- 食品の風味への影響が少ない処方です



スプレー



メンテナンス



スライドウェー



リンクピン



BRC Global
Standards
パートナー



NSF H1
登録

規格・仕様

- NSF H1
- Kosher
- Halal

製品概要

カシーダ フルード FL 5 スプレーは、食品、包装、飲料加工機械設備に向けて特別に開発された、高性能な特殊浸透性潤滑油です。化学合成基油と厳選された添加剤を慎重に調合し、食品産業に求められる厳しい要求性能を充たしています。NSF ISO 21469 に認証され、また、食品との偶発的接触が発生する可能性のある箇所で使用できる潤滑剤として、NSF(クラス H1)に登録されています。HACCP 監査と GMP (Good Manufacturing Practice、適正製造規範)の実行される施設や、品質・衛生マネジメントシステム ISO9001 と ISO21469 によって形成される、FLT (Fuchs LubriTech) クオリティスタンダードに従って製造されています。

CASSIDA Product Information



LUBRITECH
Special Application Lubricants

用途

- ネジ、緩み防止ナットや様々な部品の分解時
- 金属部品の腐食防止
- 軽負荷のあらゆる潤滑箇所

注意

直接食品に触れる部品や、それらの金属表面に使用した場合、飲料水などで除去をしてから各製造工程を開始してください

シール材、塗料との相性

通常、食品機械の潤滑システムで使用されるエラストマー、ガスケット、シール材、塗料を侵食しません。

使用と保管

全ての食品グレード潤滑剤は、他の潤滑剤、化学物質や食品加工材と分けて保管すべきであり、直射日光や他の熱源から隔離して、0°C~30°Cの環境下に保管してください。これらの環境下で保管される事を条件に、製造から3年以内に使い切って頂く事をおすすめします。

代表性状: カシーダフルード FL5 スプレー

	FL5 スプレー	単位	試験方法
NSF 登録№	144800		
外観	無色		
密度 (15°C)	785	kg/m ³	ISO12185
引火点	>63	°C	ISO2590
粘度 (20°C)	3.8※溶剤含む	mPa/s	ISO3104
粘度 (40°C)	1.1※溶剤含む	mPa/s	ISO3104
販売荷姿	400ml スプレー		

これらの情報は我々が現状知り得た限りの知見、リサーチを反映しています。しかし、これらは、特性の確約や製品の適合性についての保証にはなりません。我々の製品を使用するにあたり、購買担当者は適合性の確認や満足し得る結果について納得できることを確認してください。我々の製品は継続的にアップデートされていきます。その為、告知の有無に拘わらず、これらの製品情報について変更される可能性があります。我々はお客様とともに、最先端の潤滑技術で製品を開発しています。フックスルプリテックとレッドアンドイエローは効果的なアドバイスとサービスを提供します。Contact us! E-mail : CASSIDA_RY@rednyellow.co.jp

This is a local translation based on the English product information of FUCHS LUBRITECH GmbH (Germany), dated on 2017-05-22. RED AND YELLOW CO.,Ltd is responsible for the accuracy of the translation. For the original version, please contact CASSIDA_RY@rednyellow.co.jp