

CASSIDA Product Information



LUBRITECH
Special Application Lubricants

CASSIDA GREASE GTS 2

食品産業向け特殊極圧グリース

性能・特徴

- 非常に優れた極圧性および、耐摩耗性
- 熱や多量の水分が掛かる箇所においても持続的な機械安定性を実現します
- 非常に優れた腐食防止性能
- 水洗耐水性の向上
- 高い適点
- 食品の風味への影響が少ない処方です



軸受



極圧



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 グリース GTS 2 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、耐水および高負荷に対応する高性能な特殊グリースです。カルシウムスルホネート複合石けん増ちょう剤と合成基油、厳選された添加剤を使用しており、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

- 電動モーター、ポンプ、コンベヤー、ミキサー、ギヤユニットや転がり軸受の潤滑
- 様々な悪条件下における中速域の転がり軸受
- 高荷重やショック荷重が掛かる箇所

カシーダ グリース GTS2 は、防錆保護膜として、あるいはタンククローザーのガスケットやシールの離型剤としての活用も期待できます。

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℃～40℃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年以内にご使用頂く事をお勧めいたします。一度でも開封した製品については開封した日から2年以内(または製造から3年の何れか早い方)に使い切って頂く事をおすすめします。

代表性状: カシーダグリース GTS 2

	カシーダ グリース GTS 2	単位	試験方法
NSF 登録№	144804		
外観	ページュ		
NLGI ちょう度番手	2		DIN51818
増ちょう剤	カルシウムスルホネート複合石けん		
混和ちょう度 25℃	265-295	1/10 mm	ISO2137
基油粘度 40℃	85	mm ² /s	ISO3104
滴点	>250℃	℃	ISO2176
使用温度範囲	-45～170	℃	LLS134
短時間 Max.	200	℃	
販売荷姿	19kg 缶/500g SR カートリッジ		

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有ります。

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。

フックスルブ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@redyellow.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@redyellow.co.jp