

CASSIDA Product Information



LUBRITECH
Special Application Lubricants

CASSIDA GREASE HTS 2

食品産業向け合成系高温用グリース

性能・特徴

- 非常に優れた高温性能
- 優れた耐水性
- 優れた酸化安定性および、機械安定性
- 効果的な腐食防止性能
- 優れた付着性
- 食品の風味への影響が少ない処方です
- カシーダ グリース HTS 2 は無機系増ちよう剤を使用しています。従って、その他の増ちよう剤を使用するグリースと混ぜて使用しないでください。



軸受



高温



BRC Global
Standards
パートナー



NSF H1
登録

規格・仕様

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

製品概要

カシーダ グリース HTS 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、高性能な高温用グリースです。無機系増ちよう剤と合成基油、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

- 200°Cまでの高温になるグリース潤滑箇所（最大 220°C、短時間）
- すべり・転がり軸受
- 集中給脂システム
- ジョイント、リンケージおよび、スライド部

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～40°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 HTS 2

	HTS 2	単位	試験方法
NSF 登録№	144713		
外観	ペース		
NLGI ちょう度番手	2		DIN51818
増ちょう剤	無機系		
混和ちょう度 25°C	265-295	1/10 mm	ISO2137
基油粘度 40°C	400	mm ² /s	ISO3104
基油粘度 100°C	40	mm ² /s	ISO3104
基油粘度 200°C	6	mm ² /s	ISO3104
滴点	なし	°C	ISO2176
使用温度範囲	-30~200	°C	LLS134
短時間 Max.	220	°C	
販売荷姿	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保証するものではありません。我々の製品を使用するにあたり、購買担当者は適合性を確認し、また、要求に対し満足できる結果が得られるであろう事を確認して下さい。常に最新の情報を確認してください。これらの情報は、現行製品の情報であり、告知の有無に拘わらず、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@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 is responsible for the accuracy of the translation. For the original version, please contact CASSIDA_RY@redyellow.co.jp