

CASSIDA GREASE HTS 2

食品産業向け合成系高温用グリース

性能•特徵

- 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 は無機系増ちょう剤を使用しています。従って、その他の増ちょう剤を使用する 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、Fuchs Lubricants Germanyのクオリティスタンダードに従って製造されています。

CASSIDA GREASE HTS | FCPI - HTS v2.3| 2024-10-09, page 1/2





用途

- 200℃までの高温になるグリース潤滑箇所 (最大 220℃、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し、直射日光や他の熱源か ら隔離して、0℃~30℃の環境下で保管してください。開封後はすみやかにご使用下さい。

代表性状: カシーダ グリース HTS 2

	HTS 2		試験方法
		一	日の祖へとよる
NSF 登録№	144713		
外観	ベージュ		
NLGI ちょう度番手	2		DIN51818
増ちょう剤	無機系		
混和ちょう度 25℃	265-295	1/10 mm	ISO2137
基油粘度 40℃	400	mm [†] /s	ISO3104
基油粘度 100℃	40	mm²/s	ISO3104
基油粘度 200℃	6	mm [†] /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の保証にはなり得ません。 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 ルブリカンツ ジャーマニー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 LUBRICANTS GERMANY GmbH, dated on 2023-04-12. RED AND YELLOW CO., Ltd is responsible for the accuracy of the translation. For the original version, please contact CASSIDA_RY@rednyellow.co.jp

CASSIDA GREASE HTS | FCPI - HTS v2.3| 2024-10-09, page 2/2



www.rednyellow.co.jp/CASSIDA

Mail:CASSIDA_RY@rednyellow.co.jp