



Shell Cassida Grease HDS

シェル カシーダ グリース HDS

高性能食品機械用極圧グリース (USDA, NSF H1)

シェル カシーダ グリース HDS は、食品産業で使用されるために特別に配合された高性能食品機械用極圧(EP)グリースです。

NSFインターナショナルによりクラスH1 の認証を受けており、USDA H1 の基準に適合。食品との偶発的接触が発生する可能性のある個所での使用に適しています。

用途

シェル カシーダ グリース HDS2 は、食品工場で使用される各機器において、グリースの漏れが防ぐことが困難で、食品等への接触が憂慮されるような個所で使用されることを前提に開発されています。

シェル カシーダ グリース HDS2

優れた付着性により、高い耐水性能(冷水/温水)を発揮する高性能グリースです。

この特長により、高いシール効果を発揮し、ベアリングへの水分の浸入を防ぎます。

こうした性能により、スプレー水洗浄される機器・装置のすべり軸受、ボールベアリング、ジョイントなどを最適な状態に保つことを可能にします。

一方、高速回転するベアリングへの使用には適しませんのでご注意ください。

特長

- 優れた酸化安定性
- 高い耐摩耗性
- 優れた機械的安定性
- 優れた耐水性、及び防錆効果
- 広い使用温度範囲

性能と規格

- 食品添加物に関する基準
FDA 21 CFR 178.3570 に適合。

- USDA(米国農務省)の基準

USDA グループ H1 に適合

「連邦政府による食肉および家禽製品の検査プログラム下で運営される公共施設において食品との偶発的接触が許容される潤滑剤：「Lubricants with incidental food contact within official establishments operating under the Federal meat and poultry products inspection program」に適合(1998)。

●NSF インターナショナルの基準

NSF クラスH1 登録

食品との偶発的接触が許容される潤滑剤：「Lubricants with potential for incidental food contact」に適合。

●ISO 21469 認証取得

偶発的接触が許されるフードグレードに対する厳しい品質管理制度です。シェルは世界で最初に ISO21469 の認証を受けました。それはシェルカシーダが厳しい品質管理のもと製造されている証であり、間違いなく安全な製品である事の証明です。

安全衛生

注意! : 本品は潤滑剤です。食品ではありません。

現時点の情報では、適切な用途で正しく使用し、産業衛生および個人衛生の基準が守られている場合には、シェル カシーダ グリース HDS2 の使用により、健康上および安全上の重大な問題が起こる可能性は特にありません。ただし、故意に飲食したり、皮膚に長時間または繰り返し何度も触れないようご注意ください。詳しい情報については、製品安全データシートをご参照ください。

環境保全にご協力ください

廃油は決められた方法で適切な処分をしてください。
排水への漏洩や、土壌への投棄等は決してしないでください。

シェル カシーダ グリースHDS2 の代表性状

シェル カシーダ グリース	HDS 2
NSF 認証 No.	92547
外観	白色
NLGI ちょう度番手	2
増ちょう剤	アルミニウム 複合石けん
基油 (タイプ)	合成油
基油粘度 @ 40°C mm ² /s	800
混和ちょう度	280
滴点 °C	>240
使用温度範囲	-30~120°C (短時間 Max.140°C)
販売荷姿	19Kg 缶

上記の性状は、現行商品の代表性状です。商品はシェルグループの規格に従って変更される場合があります。