Product Information



ラガーマイスター WHS 2002 スプレー

高性能 EP グリーススプレー

性能特徵

- 使用温度範囲: -20°C ~ + 120°C。短時間の場合+140°C
- 優れた粘着性
- 良い腐食防止性
- 稼働安定性
- 優れた水防御性と良い耐水性
- べとべとしている
- スチールとプラスチック、プラスチック同士の組み合わせの潤滑に優れている
- ドイツ鉄道 DB Mat. -Nr.:00685377 と 00685382



sliding pairings plastic/steel



water-resistant



EP properties

製品概要

ラガーマイスター WHS 2002 スプレーは鉱物油とリチウム石鹸ベースの潤滑剤スプレーで、重金属や塩素化合物非含有です。本製品の優れた潤滑性は、PTFE はもちろん、厳選された白色固体潤滑剤と重金属フリーの添加剤で成り立っています。

用途

ラガーマイスター WHS 2002 スプレーは特に粘着性のある EP 高性能グリースで、過酷な稼働条件で高荷重下の潤滑箇所用に開発されています。例えば埃や水、振動のある場所などです。使用例としては、原料処理産業や化学産業、エンジニアリング産業の建機やクレーンなどです。滑車面や伸縮クレーンのスライディングプレートの潤滑に特に適しています。ワイヤーロープの外部保護にも適しています。

塗布方法

ラガーマイスター WHS 2002 スプレーを、清潔にした表面に均一に塗布してください。LAGERMEISTER WHS 2002 は他荷姿もあります。

ラガーマイスター WHS 2002 スプレー、2021/09/02、Page 1

Product Information



LUBRITECHSpecial Application Lubricants

技術データ

特性	値	単位	試験方法
 色相	白		
使用温度範囲	-20~+120	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	DIN 51825
短時間	+140	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	
 基油	鉱物油		
増ちょ う 剤	リチウム		
固体潤滑剤	白色		
基油(40℃)	320	mm²/s	DIN 51562-1

*) LV = 研究室規格

現行製品の代表例です。これらの数値に必ずしも一致するという訳ではありません。

私たちで把握している限り、この情報は既存知識と研究を反映しています。しかし、性能を確約したり、個々の案件への製品適性を保証したりするものではありません。そのため、製品のご使用前に製品の適性や結果が満足いくものかどうかご確認ください。 製品は常に改良工程にあります。そのため、お客様との特別な合意が無い場合、製品カタログや製品、製造工程や製品カタログの詳細全てをいつでも事前発表なしに行う権利を保有します。この製品カタログの発行をもって、過去のカタログは無効となります。

エンドユーザー様と極度のトライボ腐食問題を解決できる製品開発することに特化しています。フックス・ルブリテックはサービスや個別助言を提供します。是非ご連絡ください。

Info.jp@fuchs.com