

## グライトモ 582

### ベージュ色のチェーン潤滑

#### 性能特徴

- 使用温度範囲：-15～+120℃
- 良い浸透性
- 良い湿潤性
- 優れた粘着力
- 腐食や摩耗から守る
- 減衰効果やリンス効果があり、効率よく潤滑
- 耐水・耐蒸気性



#### 製品概要

グライトモ 582 は白色固体潤滑剤を配合した粘着性のある液体潤滑剤です。芳香族成分フリーで、チェーンの隙間によく浸透します。

塗布時のグライトモ 582 は液体ですが、直ぐに繊維質で粘着性のあるグリースになります。溶剤が蒸発すると、飛び散ったり水で洗い流されたりすることはありません。グライトモ 582 は腐食からも確実に守ります。

#### 用途

グライトモ 582 スプレーは-15～+120℃下で稼働される高低速両方の駆動チェーンに対応しています。本製品は耐水性や耐蒸気性が不可欠な箇所に特にオススメです。

#### 塗布方法

塗布前にチェーンを溶剤で洗浄下さい。グライトモ 582 は刷毛塗りかスプレーガンによる塗布、もしくは浸漬塗布が可能です。

駆動中に塗布する場合は、チェーンの内側から荷重がかかっていない箇所に塗布することで潤滑剤が浸透しやすくなります。塗布後、溶剤が蒸発するまで 30 分程までお待ちください。

本製品は 400 ML スプレー缶の荷姿でもございます。

## 技術データ

特性	値	単位	試験方法
色調 塗布後	ベージュ 白		
使用温度範囲	-15~+120	°C	LLS134
基油	半合成		
増ちょう剤	リチウム		
溶剤の蒸発時間	30~60	分	
耐腐食性 塩水試験 (50 μm、5%NaCl、35°C、1.00338)	72	時間	DIN 50021
Oリング親和性 (80°C、240 時間) 重量の変化	-0.7	%	LLS
NLGI グレード	0		DIN 51818
ちょう度	355~385	1/10 mm	DIN ISO 2137
耐水性	0-90	評価	DIN 51807-1
EMCOR 試験 (蒸留水)	0/0	評価	DIN 51802

\*) LLS = ルブリテック研究室規格

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。

荷姿 : 400 ML スプレー x 12 本/ケース

私たちが把握している限り、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atalog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@fuchs.co.jp