

715

SPRAFLEX®

製品概要

Chesterton® 715 Spraflex はチェーンドライブ、オープンギア、ワイヤロープ用の表面潤滑剤です。荷重のかかる面に、クッション作用と潤滑作用を持ち合わせた弾性応力フィルムを形成します。

粘着特性により「磨耗シールド膜」を形成して金属面を保護、はみ出しを抑え、通常のグリースやオイルでは対応できない極圧下でも満足のいく潤滑機能を維持します。

715 Spraflex は耐水性に優れているので、定期的に塗布して、錆や腐食から保護するバリア膜を形成することができます。外気に晒されている機械類や、屋内の湿気や産業フュームの多い場所にある機器を長時間にわたって潤滑します。

組成

Chesterton 715 Spraflex は粘性のあるアスファルトベースの物質で、表面に接着しクッション膜を形成します。はみ出しを防ぐだけでなく、回転ごとに潤滑フィルムが形成され、隅々まで潤滑を続けます。

高分子弾性特性は目視でも明らかで、接触する表面間の潤滑の様子を観察することができます。金属部品の運動に伴い、潤滑膜が広がり、重荷重下で運転される機器を確実に保護します。

物理特性

| | |
|------------|-----------|
| 形状 | 黒色液体 |
| 密度 | 0.91 kg/l |
| 99°Cにおける粘度 | 3000 |
| 臭気 | 軽い石油臭 |

特徴

- 粘性潤滑剤
- 耐水性
- 酸性フュームに耐性あり
- はみ出し防止
- NSF H2 - 登録番号 133938 (バルク)、133934 (エアゾール)

使用方法

潤滑部に油差しまたは注ぎ口の長い油缶を使用して塗布してください。便利なエアゾール容器もあります。

安全性

使用前に必ず材料安全シート (MSDS) あるいは貴地の適切な安全シートを参照してください。

技術データはラボテストの結果を反映し、一般特徴のみを呈示するものです。A.W. CHESTERTON COMPANYは、特定の目的、使用のための売買可能性、適応性の保証を始めとする全ての保証を、明示、暗示にかかわらず、一切否定します。当社に責任がある場合は、製品の交換に限定されます。



による分散:

860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
電話:(781) 438-7000 • ファックス:(978) 469-6528
www.chesterton.com
© 2014 A.W.Chesterton Company.
® 米国その他の国々でA.W. Chesterton Companyが
所有しライセンス権を持つ登録商標

FORM NO. 074316

715 SPRAFLEX® - JAPANESE

REV. 12/14