### LM-1901

# 接点防錆グリーススプレー

#### 特徴

- 1. カルシウムスルフォネート配合により、防錆性能や極圧性に優れる
- 2. 合成炭化水素油ベースのグリースを採用し、プラスチック、樹脂・ゴムに影響が少ない
- 3. 蒸発損失が小さく酸化劣化が小さいので、固化し難く、寿命が長い
- 4. シリコーンフリーで電気接点に安心して使用できる
- 5. 使用温度:-40℃~180℃

#### 用途

- 1. 電気接点
- 2. 有接点モーター
- 3. コネクター類
- 4. 建設用機械、産業用機器
- 5. 成型機







## LM-1901 接点防錆グリーススプレー

荷姿: 420mL スチール缶ノズル付き 6本

条件	単位	接点防錆グリーススプレー			
目視		淡褐色			
-		合成炭化水素油			
-		カルシウムスルフォネート			
25°C		330			
-	°C	290以上			
99℃/22h	mass%	0.16			
99°C/22h	kPa	20			
100℃/24h		合格			
WL	N	15kN以上			
35℃,500hr		A 級			
-40℃起動トルク	m.l.m	250			
-40℃回転トルク	111111 1111	56			
-	°C	-40 ~ 180			
	目視 25℃ - 99℃/22h 99℃/22h 100℃/24h WL 35℃,500hr -40℃起動トルク	目視 25℃ - °C 99℃/22h mass% 99℃/22h kPa 100℃/24h WL N 35℃,500hr -40℃起動トルク -40℃に起動トルク -40℃回転トルク			

### 弊社グリースエアゾールとの比較表

品番 品名 固体潤閣剤	品名	田休泗即刘	特徴	特性					
	10 EX	耐熱性	耐寒性	耐樹脂性	耐荷重性	耐水性	防錆性		
LM-0104	ブレーキラバー グリーススプレー	MoS2	耐樹脂・ゴム性、 高耐熱性、耐荷重性	0	0	0	0	0	0
LM-0801	ペーストスプレー	MoS2	高荷重性	0		$\triangle$	0	0	0
LM-1001	スーパースプレー グリーススプレー	有機Mo	高耐熱性、耐荷重性	0	$\triangle$	$\triangle$	0	0	0
LM-1601	テックル一ブ	なし	高耐水性	0	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	0	0
LM-0481	シリコ <b>ー</b> ン グリーススプレー	MoS2	耐寒性、高耐熱、耐荷重性	0	0	0	0	0	0
LM-1901	接点防錆 グリーススプレー	なし	高防錆性、耐樹脂・ゴム性、 高荷重性	0	0	0	0	0	0

※弊社の製品での比較であり、製品の優劣を示すものではありません。