

LM-1901

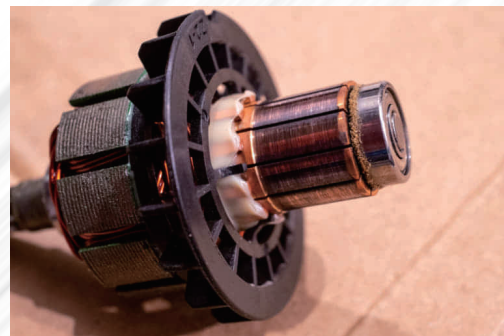
接点防錆グリーススプレー

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

仕様

荷姿：420mL スチール缶ノズル付き 6本

項目	条件	単位	接点防錆グリーススプレー
外観	目視		淡褐色
基油	-		合成炭化水素油
増ちょう剤	-		カルシウムスルフォネート
混和ちょう度	25℃		330
滴点	-	℃	290以上
蒸発量	99℃/22h	mass%	0.16
酸化安定度	99℃/22h	kPa	20
銅板腐食	100℃/24h		合格
高速四球試験	WL	N	15kN以上
塩水噴霧	35℃,500hr		A級
低温トルク	-40℃起動トルク	mN・m	250
	-40℃回転トルク		56
使用温度範囲	-	℃	-40～180

弊社グリースエアゾールとの比較表

品番	品名	固体潤滑剤	特徴	特性					
				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	◎	○	◎	○	○	○
LM-0801	ペーストスプレー	MoS2	高荷重性	○	△	△	◎	○	○
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	○	△	△	○	○	○
LM-1601	テックループ	なし	高耐水性	○	△	△	△	◎	○
LM-0481	シリコングリーススプレー	MoS2	耐寒性、高耐熱、耐荷重性	◎	◎	◎	○	◎	○
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	◎	○	◎	◎	◎	◎

※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。