

## idemitsu エポネックスGM

～潤滑性、耐荷重性能に優れたギヤードモーター用グリース～

### 1. 用途

精製鉱物油を基油とした高品質リチウム石けんグリースです。ギヤードモーターや各種産業機械の転がり・すべり軸受・ピン摺動部・ギヤボックス等のグリース潤滑箇所で使用でき、グリースに要求される酸化安定性、潤滑性、耐荷重性能、耐シール特性を有しております。

### 2. 特長

- (1) 酸化安定性に優れ、長時間安心して使用できます。
- (2) 潤滑性・耐荷重性能に優れ、機械の焼付きや摩耗を抑制します。
- (3) 耐シール特性に優れ、オイルシールに対する影響が少ないです。

### 3. 代表性状

分析項目(単位、測定条件)			代表値		試験方法
NLGI No.			No.00	No.000	JIS K2220 7.
増ちょう剤			リチウム		-
基油種類			鉱物油		-
外観			褐色		目視
混和ちよう度	-	25°C,60W	420	460	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	189	-	JIS K2220 8.
蒸発量	wt%	99°C,22hr	0.36	0.32	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100°C,24hr	21.2	-	JIS K2220 11.
高速四球式耐荷重性能試験(WL)	N	1800rpm,10s	2452	2452	ASTM D2596
チムケン試験	kg	OK値	20.4	27.2	JIS K2519
消防法危険物分類			指定可燃物 可燃性固体類		-

### 4. 荷姿

16kg缶

- 本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データシート」(SDS)及び容器に記入の取り扱い注意事項を十分に熟読の上、ご利用下さい。
- 「製品安全データシート」は、ホームページ(<https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/>)からダウンロードできます。
- ダウンロードできない場合には、製品購入先にご用命願います。
- 掲載の性状、性能等は弊社試験方法による測定値や知見であり、正確さや完全さを保証するものではありません。予告なく変更されることがあります。

出光興産株式会社 潤滑油二部 TEL:03-3213-3168

潤滑油・グリースのお問合せは<https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/>から「お問い合わせ」まで