

## ダフニー モリブデングリース

### ～有機モリブデン配合極圧グリース～

#### 1. 用途

車両のボールジョイントやユニバーサルジョイントをはじめ各種作業機械の高荷重、衝撃荷重を受ける摩擦面のグリース潤滑に適する極圧型万能グリースです。

#### 2. 特長

- (1) 極圧性が優れ、高圧面における摩耗や低減や焼付きの防止に効果的なグリースです。
- (2) 機械的安定性に優れ、激しい攪拌を受けても軟化して流出することの少ないグリースです。
- (3) 一般的なモリブデングリースと比べ外観が黄褐色であり、グリースの変質や汚損の判別が容易で管理し易いグリースです。

#### 3. 使用上の注意事項

増ちょう剤の異なるグリースとの混合使用条件下では本来の性能が発揮されない場合があります。

#### 4. 代表性状

分析項目(単位、測定条件)			代表値	試験方法
NLGI No.			No.2	JIS K2220 7.
増ちょう剤			リチウム	-
基油種類			鉱物油	-
色調			黄色	目視
基油動粘度	mm <sup>2</sup> /s	40°C	136.3	JIS K2283
混和ちょう度	-	25°C,60W	280	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	184	JIS K2220 8.
蒸発量	wt%	99°C,22Hr	0.45	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100°C,24Hr	2.0	JIS K2220 11.
酸化安定度	kPa	99°C,100Hr	34	JIS K2220 12.
混和安定度	-	105W,25°C,60W	315(+35)	JIS K2220 15.
水洗耐水度	wt%	38°C,1Hr	2.2	JIS K2220 16.
湿潤	-	49°C,14 日,95%	A 級	JIS K2220 21.

#### 5. 荷姿

16 kg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