

## ダフニー グリース RU2

### ～低温特性に優れたリチウムグリース～

#### 1. 用途

電気部品、自動車部品等で低トルク性、低温度性を要求するグリース潤滑箇所に使します。

#### 2. 特長

- (1) 低粘度、低流動点基油と油性剤の組合せにより、常温での低トルク性や、低温での低トルク性能に優れます。
- (2) 短繊維構造のリチウム石けんでありながら油保持性を備えている為、離油による潤滑箇所周辺の汚れを抑制します。

#### 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			淡褐色	目視
基油動粘度	mm <sup>2</sup> /s	40℃	50.2	JIS K2283
混和ちょう度	-	25℃,60W	278	JIS K2220 7.
滴点	℃	-	189	JIS K2220 8.
銅板腐食(B 法)	-	100℃,24Hr	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99℃,22Hr	1.29	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100℃,24Hr	0.9	JIS K2220 11.
酸化安定度	kPa	99℃,100Hr	20	JIS K2220 12.
低温トルク	mN・m	-20℃起動トルク	80	JIS K2220 18.
		-20℃,回転トルク	25	
		-40℃,起動トルク	460	
		-40℃,回転トルク	90	

#### 5. 荷姿

180kgドラム, 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