



## ダフニー エポネックスアルファ LT

～低温特性に優れた合成基油グリース～

### 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) 低流動点を有する合成炭化水素と最適油性剤の組合せにより、常温だけでなく低温での低トルク性能に優れます。
- (2) リチウムコンプレックス石けんを採用することで優れた油保持性を備え、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.3	JIS K2220 7.
増ちょう剤			リチウムコンプレックス	-
基油種類			合成油	-
色調			褐色	目視
基油動粘度	mm <sup>2</sup> /s	40℃	105.7	JIS K2283
混和ちよう度	-	25℃,60W	235	JIS K2220 7.
滴点	℃	-	260<	JIS K2220 8.
銅板腐食(B 法)	-	100℃,24Hr	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99℃,22Hr	0.48	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100℃,24Hr	0.2	JIS K2220 11.
酸化安定度	kPa	99℃,100Hr	30	JIS K2220 12.
水洗耐水度	wt%	38℃,1Hr	1.7	JIS K2220 16.
低温トルク	mN・m	-20℃, 起動トルク	160	JIS K2220 18.
		-20℃, 回転トルク	50	
		-40℃, 起動トルク	480	
		-40℃, 回転トルク	160	
軸受防錆	-	52℃, 48Hr	合格	JIS K2220 1743.
四球式耐荷重試験(WL)	N	1800rpm,10s	2452	ASTM D2596

### 5. 荷姿

180kgドラム, 16kg 缶, 400g×20 本(カートリッジ)

●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:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは <http://www.idemitsu.co.jp/lube/> から 'お問い合わせ' まで