



ダフニー ポリレックスアルファ NO.2

～ウレア系超ロングライフグリース～

1. 用途

各種産業機械の高温条件下にある軸受等に最適です。耐熱性、長寿命、給脂間隔の延長を要求する潤滑部分に使用します。

2. 特長

- (1) 基油に特殊合成油を用い、効果的な酸化防止剤の配合により抜群の耐熱性・酸化安定性をします。
- (2) 高温高せん断条件下でも劣化しにくく、特に頻繁に給脂を必要とする高温軸受では給脂間隔の延長が図れます。
- (3) 樹脂やゴムへの攻撃性が低く、膨張・収縮など変化が起こりにくい特徴を有します。

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			ウレア	-
基油種類			合成油	-
色調			白色	目視
基油動粘度	mm ² /s	40°C	103.0	JIS K2283
混和ちよう度	-	25°C,60W	280	JIS K2220 7.
滴点	°C	-	260<	JIS K2220 8.
銅板腐食(B 法)	-	100°C,24Hr	合格	JIS K2220 9.
蒸発量	wt%	99°C,22Hr	0.20	JIS K2220 10.
離油度	wt%	100°C,24Hr	1.5	JIS K2220 11.
		150°C,24Hr	1.9	
酸化安定度	kPa	99°C,100Hr	10	JIS K2220 12.
軸受防錆	-	52°C,48Hr	合格	ASTM D1743

5. 荷姿

16 kg缶, 2.5 kg × 6 缶/ケース

- 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/>