



## ダフニー スピンテックスオイルN

### 1. 用 途

各種編機および一般繊維機械の軸受・歯車・カムおよび針・ガイド等の潤滑に適用する高級潤滑油です。

### 2. 本 質

最高度の水素化改質精製を施した無色透明のベースオイルに酸化防止剤，防錆剤，極圧剤，消泡剤および乳化剤等の各種添加剤を配合した高級潤滑油です。

### 3. 特 長

- ①無色透明かつ無臭で，耐候性に優れていますので製品の黄変など変色がありません。
- ②油の飛散や漏洩などによって製品が汚染されても，一般の洗剤によって容易に洗い落とすことができます。
- ③酸化安定性に優れ，循環系統で長期間の使用に耐えます。
- ④防錆性に優れ，潤滑系統の発錆を防止します。
- ⑤高粘度指数を有し，粘度変化の少ないオイルです。
- ⑥優れた極圧性能と低摩擦性能を有するので，摩擦・摩耗を抑えます。

### 4. 粘度グレードおよび相当粘度

グレード名	ISO粘度グレード	相 当 規 格	
		JIS 規格	相当粘度一般品
32	32	K 2213タービン油 ISO VG32 2種	90 タービン油
68	68	K 2213タービン油 ISO VG68 2種	180 タービン油

### 5. 荷 姿

200Lドラム缶、20L ペール缶

## ダフニスピンテックスオイルNの代表性状

	ダフニスピンテックスオイルN		
	32	68	
密度 @15°C g/cm <sup>3</sup>	0. 8678	0. 8718	
色 ASTM	L0. 5	L0. 5	
引火点 COC °C	218	235	
動粘度 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C	33. 23	68. 76
	@100°C	5. 69	9. 433
粘度指数	116	115	
流動点 °C	-20. 0	-15. 0	
全酸価 mgKOH/g	0. 01>	0. 01>	
泡立ち @24°C	10>-0	10>-0	
銅板腐食 100°C×3h	1(1B)	1(1B)	
熱安定度@170°C×120hrs	合格	合格	
タービン油錆止め(A法)	合格	合格	
タイムケンOKポンド	25	25	
振子摩擦係数	0. 14	0. 14	

- 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」(MSDS)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(<http://www.idemitsu.co.jp/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:03-3213-3146

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

KK 2015/7/1