



## ダフニー スピンテックスオイル

### 1. 用 途

工業用マシン潤滑油および繊維機械用潤滑油として最適で耐候性, 極圧性, 酸化安定性に優れた高性能潤滑油です。軸受, 歯車の潤滑油として広範囲の用途に適用できます。

### 2. 本 質

最高度に水素化改質処理をした無色透明のベースオイルに特殊な酸化防止剤および油性向上剤, 極圧剤, 防錆剤, 消泡剤等の各種添加剤を配合した高級潤滑油です。

### 3. 特 長

- (1) 一般の極圧潤滑油に比べ酸化安定性にすぐれ, 長期にわたって安定した性状を保つことができます。
- (2) 高粘度指数を有し, 温度変化による粘度変化の少ないオイルです。
- (3) 防錆性に優れ潤滑系内の発錆を防止します。
- (4) 消泡性に優れ発生した泡をすみやかに消す作用をもっています。

### 4. 粘度グレードと相当規格

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
10	10	K 2239 軸受油 ISO VG10	60スピンドル油

### 5. 荷 姿

200Lドラム缶、20L ペール缶

## ダフニースピンテックスオイルの代表性状

		ダフニースピンテックスオイル
		10
密度	@15°C g/cm <sup>3</sup>	0. 8303
色	セイボルト	+26
引火点	COC °C	174
動粘度	mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	10. 24
	@ 100°C	2. 909
粘度指数		142
流動点	°C	-50. 0>
酸価	mgKOH/g	0. 19
泡立ち	@24°C	0-0
振子摩擦係数	μ	0. 15
タービン油錆止め(A法)		合格
熱安定度試験 @170°C×12Hr		合格

- 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