

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. 取扱上の注意事項

保管状態により沈殿物が発生することがありますが、性能上問題ございません。

6. 荷 姿

200Lドラム缶、20L ペール缶

7. ダフニースピンテックスオイルの代表性状

グレード	10	
密度 @15°C g/cm ³	0. 8303	
色 ASTM	L0. 5	
引火点 COC °C	174	
動粘度 mm ² /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	
消防法危険物分類	第三石油類	

- 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:03-3213-3146

潤滑油・グリースのお問合せは <https://www.idemitsu.com/jp/business/lube/> から‘お問い合わせ事例のご紹介’まで