



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 ³	0.8678	0.8718	
色 ASTM	L0.5	L0.5	
引火点 COC °C	218	235	
動粘度 mm ² /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	
消防法危険物分類	第四石油類	第四石油類	

- 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.idss.co.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.idss.co.jp/business/lube/> から「お問い合わせ事例のご紹介」まで

BM 2019/4/1