

ダフニー ミストルブ N

～ミスト専用油～

1. 用途

本油は圧延機、製紙機械などのころがり軸受などに多く使用されるミスト給油装置専用油です。

2. 本質

本油はパラフィン系原油を最高度に溶剤精製した極圧添加剤、酸化防止剤、防錆剤、消泡剤等を効果的に配合した高級潤滑油です。

3. 特長

- (1) 微細な均一なミストを発生し、潤滑部分でのミスト補集率が優れているので優れた潤滑性が期待できます。
- (2) 人体に有害な鉛分を含みません。
- (3) 耐荷重性に優れています。
- (4) 酸化安定性に優れ、高温運転でもスラッジを析出しにくい油です。
- (5) 優れた消泡性を有します。
- (6) 防錆性を有し、発錆に起因する摩耗を防止します。

4. ダフニー ミストルブNの分析例

項目	分析値				
	VG 100	VG 220	VG 460		
密度 @15°C	g/cm ³	0.8883	0.8953	0.9025	
色 (ASTM)	-	L1.0	L2.5	L3.5	
引火点 (COC)	°C	224	252	236	
動粘度	@40°C	mm ² /s	104.2	217.2	449.1
	@100°C	mm ² /s	12.02	19.51	31.43
粘度指数	-	105	102	101	
流動点	°C	-27.5	-15.0	-12.5	
酸価	mgKOH/g	0.57	0.56	0.46	
銅板腐食 (3hr) @100°C	-	1(1b)	1(1b)	1(1b)	

5. 荷 姿

200Lドラム缶、20Lペール缶（220Nは200Lドラム缶のみ）

- 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