



ダフニー スーパーコートPM-4

焼結合金は様々な金属で構成され、かつ細孔構造となっております。その結果、細孔内の隙間腐食や異種金属接触腐食などが起こり易く、一般の金属部品に比べ錆び易い傾向にあります。本油は焼結合金用に開発した専用防錆油です。

1. 用 途

各種焼結合金用の中間防錆油です。

2. 本 質

精製鉱油をベースに、各種防錆添加剤を配合したオイルタイプのサイジング兼中間防錆油です。金属系添加剤を使用しないノンアッシュ防錆油です。

3. 特 長

- (1) 浸透性に優れ、焼結合金細孔内部の隙間腐食を防止します。
- (2) 膜保持性に優れ、焼結合金細孔内に油が染み込んでも金属表面が乾きにくく、その結果防錆性に優れます。
- (3) 焼結合金中の異種金属の接触による腐食を抑制します。
- (4) 低粘度で優れた防錆性能を発揮します。
- (5) 従来の防錆油特有の臭いを抑え、作業環境を改善します。
- (6) バーンオフにより燃焼しやすく、後工程への影響が極めて少ない油剤です。
- (7) スチーム処理による変色を抑制します。

4. 代表性状

項 目			分析値
密 度	@15°C	g/cm ²	0.8271
引火点	PM	°C	86.0
動粘度	@40°C	mm ² /s	4.074
危険物分類(第四類)			第三石油類

6. 取扱い上の注意

- (1) 体質によっては、皮膚障害を起すことがあります。皮膚に触れた場合はセッケンでよく洗うとともに保護クリームをご使用下さい。
- (2) 誤飲防止に努めて下さい。
- (3) 防錆処理の前工程、塗油方法、ご使用条件等によって性能を発揮出来ない場合があります。ご使用にあたっては十分にご確認下さい。

7. 荷 姿

200Lドラム缶, 20Lペール缶

- 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