



ダフニー ポリッシングオイルT-1

～非活性硫黄系研削油～

1. 本 質

低粘度水素化改質精製のパラフィン系鉱油を基油として、厳選した金属系摩擦調整剤、その他を効果的に配合した非活性硫黄系ポリッシングオイルです。

2. 特 長

ポリッシングオイルとしての要求特性を全て満足しておりますが特に以下の点に優れております。

- (1) 硫黄をもちいていない為、臭気がほとんどありません。
- (2) 従来の活性硫黄系ポリッシングオイルと同等以上の研削性能を有します。
- (3) 研削時に発生する火花を低減できます。従って、火災の発生防止可能な研削油です。優れた変色防止性能を有しています。
- (4) 低粘度でありながら、蒸発による消費量の増加、粘度上昇は僅かです。
- (5) コンタクトホイール等ゴム材質に対する影響は極めて僅かです。
- (6) ベースオイル中の芳香族成分が極めて少ない為、カユミ・カブレ等人体に対する影響はありません。

3. 一般性状

試験項目(試験条件)	単位	代表値
密度 (15℃)	g/cm ³	0.8763
動粘度 (40℃)	mm ² /s	8.603
塩基価	mgKOH/g	22.5
引火点 (COC)	℃	140
消防法 危険物分類		第3石油類

4. 荷 姿

バラ、200Lドラム缶

- 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」(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

RS 2015/06/24