

## ダフニー マーグプラスED5

### ～高速型彫り放電加工油～

放電加工の現場では放電加工の高速化による高効率化、省エネ効果が求められております。ダフニーマーグプラスED5はそれらのニーズを満たすことのできる。高速型彫り放電加工油です。

#### 1. 用途

型彫り放電加工油、主に粗加工条件に最適です。

#### 2. 本質

高度に精製したパラフィン系基油に、放電加工速度を向上させる添加剤を効果的に配合した高速放電加工です。

#### 3. 特長

- ①塩素系添加剤を使用していない為、廃油処理時に有害物質を発生させません。
- ②従来の汎用放電加工油よりも加工速度を向上させる事ができます。

#### 4. 一般性状

項目	分析値
動粘度 [mm <sup>2</sup> /s] @40°C	6.0
密度 [g/cm <sup>3</sup> ] @15°C	0.8401
色相 ASTM D-1500	L0.5
銅板腐食 100°C × 1h	1
引火点 [°C] (C.O.C)	148
危険物分類	3 石
JIS 規格相当	N1 種 1 号

#### 5. 加工性

加工性のデータに関してはダフニーマーグプラスED3のP資料をご参照ください。

#### 6. 荷姿

200Lドラム, 20Lペール

- 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

HY 2021/7/19