

## ダフニー マーグプラスHV15S

～環境にやさしい非塩素切削油～

### 1. 用途・本質

高度に精製した基油に極圧添加剤として有機モリブデンを使用した切削油で、ホブ加工・ギヤシ  
ェーパー加工やブローチ加工に使用します。

### 2. 特 長

- (1) ミスト防止剤を添加しているため、低粘度でありながらミストの少ない切削油となっています。
- (2) 塩素系極圧剤を使用していないため、廃油焼却時に有害物質を生成しません。
- (3) 廃油焼却処理時に塩素ガスを発生させませんので、焼却炉の痛みを抑制します。
- (4) 塩素系極圧剤による樹脂材料の破損を抑制し、設備保全費を低減します。

### 3. 代表性状

項 目	分 析 値
動 粘 度 [mm <sup>2</sup> /s] @40°C	16.5
密 度 [g/cm <sup>3</sup> ] @15°C	0.890
色	不透明緑色
銅 板 腐 食 100°C × 1H	1
硫 黄 分 [wt%]	2.4
脂 肪 分 [wt%]	17.8
引 火 点 [°C] (C.O.C)	162
危 険 物 分 類	3石
JIS 規格相当	N3種8号

### 4. 取扱い上の注意

- (1) 体質により皮膚障害が生じた場合は、石ケン水で良く洗うと共に保護クリームをご使用下さい。
- (2) 寒冷時、若干のくもり、析出物を生じることがありますが、実用上支障ありません。

### 5. 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.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