

# 潤滑油製品資料



# ダフニー ミルクールAL

# ~ 抗菌性に優れた汎用エマルションタイプ~

# 1. 用 途

本油はアルミ合金、快削鋼、炭素鋼、合金鋼の切削加工用油剤として、水に溶かして使用します。

#### 2. 本質

精製された基油に各種界面活性剤、防錆剤、腐食防止剤等を配合したマイクロエマルション型切削油です。

## 3. 特 長

- (1)腐敗しにくい添加剤を厳選し、構成していますので、バクテリアの発生を防止し長時間の使用に耐えます。
- (2)水温の変化にかかわらず、優れた自己乳化力がありますので、個別タンク等の撹拌力の少ない油槽でも自然に乳化できます。
- (3) 特殊防錆剤や界面活性剤の働きで、加工物や工作機械の発錆を防止します。

#### 4. 使用上の注意

- (1)乳化調整は必ず水にダフニーミルクールALの原液を補給して下さい。
- (2)推奨する希釈倍率は10倍(10,0%)~20倍(5,0%)です。

#### 5. 取扱い上の注意

- (1)体質によっては、皮膚障害を起こすことがあります。原液が皮膚に触れた場合は、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)誤飲防止に努めて下さい。

#### 6. 荷姿

200Lドラム缶、20Lペール缶





# ダフニーミルクールALの性状

項目		原液	10倍	30倍
密度	[g/cm³]@15°C	0.8946	_	ı
色		淡褐色	_	-
表面張力	[mN/m]	24.2		
硫黄分	[wt%]	添加せず	_	_
塩素分	[wt%]	添加せず	_	-
引火点	[°C] (C.O.C)	178	_	_
На		I	9.5	9.6
泡立ち	[シリンダー振とう法]	1	13-0	12-0
防錆性(DIN法準拠) 室温×2h		ı	0	0
銅版腐食	50°C × 48h	1	_	_



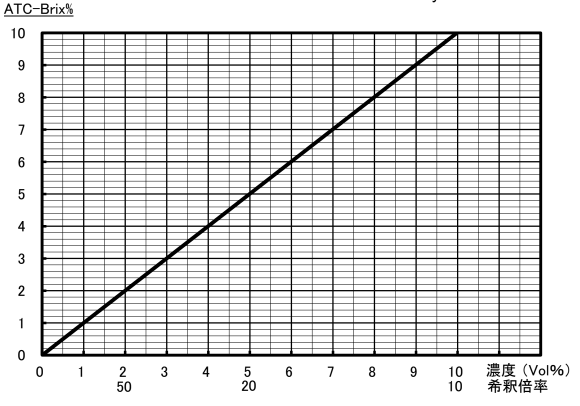
Idemitsu Kosan Co..Ltd.



#### 糖度一濃度線図

### <u>ダフニーミルクールAL</u>

y = 1.0014x



Brix 糖度% = 0.999x濃度(vol%)

- ●本商品の取り扱いについては、当該油種の「製品安全データーシート」(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。
- ●「製品安全データーシート」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。

# 出光興產株式会社 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

GT 2023/11/10