



AME CHEMI

次世代型タッピングコンパウンド NVG

Next Value Generation

★指定可燃物（非危険物）

NVGは低粘度でありながら高引火点の指定可燃物扱いで消防法の危険物分類から外れ、指定数量にはカウントされません。

★塩素・硫黄フリー

今まで困難とされていた非塩素タイプでの難加工を解決するために、軍事用の航空機、潜水艦など、油膜切れを起こしてはならない場面で使用される、最高峰のポリオールエステル合成油を採用。

★生分解性

人と環境にも優しく90%以上が微生物により、自然還元されます。(CEC-L-33 T-82による)

★多目的・高性能

タップ、ドリル、リーマ、旋盤、フライス、プレス、ベンダー、スロッターなど幅広い加工に適合
銅、鋼、アルミ、ステンレス、インコネル、ハステロイ、チタン、樹脂など幅広い材質に適合

【代表的特性】

色相：緑色透明 動粘度：23.9m²/s, 40°C 引火点：256°C 銅板試験：1(100°C × 1h)

製品名	型番	商品 CD	内容量	荷姿
タッピングコンパウンド	NVG-330	2357	330ml(スプレー)	24本
	NVG-1000	2359	1000ml(液体)	20缶/箱
	NVG3800	2361	3800ml(液体)	6缶/箱



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770