

非水溶性防錆剤 CPC X-813A

CPC X-813Aは、耐海水性が高く比較的長期の防錆に適した非水溶性の防錆油です。その特徴から機械などの輸出の際に使用されます。

- **用途** 精密仕上部品、金型、非鉄金属の組込まれた複雑精工な機械等あらゆる金属の防錆にご使用頂けます。長期の防錆や厳しい条件下での防錆に優れている為、機械等の輸出の際でも使用可能です。
- **特徴**
 - ・強い防錆力を有し、耐海水性にも優れています。
 - ・水置換性が非常に高いです。
 - ・非常に薄い防錆塗膜を成形します。
 - ・潤滑油と混和する為、潤滑面でも除去の必要がありません。
 - ・オイルステインを起こしません。
- **性状**
 - ・外観 褐色透明液体
 - ・臭気 石油系溶剤臭
 - ・引火点 42℃以上
 - ・比重 0.7～0.9 (20℃)
- **使用法**
 - ・浸漬、スプレー、刷毛、ローラー等で塗布して下さい。
 - ・除去を行う際は洗油等で容易に除去できます。
- **注意事項**
 - ・引火性がある溶剤を含むため、火気等の近くでは使用しないでください。
 - ・ご使用の際は、マスク、眼鏡、手袋等の保護具を着用し、作業場所の換気および通風を十分に行って下さい。
 - ・眼、皮膚など身体に付着した場合、速やかに水で十分に洗い流し必要あれば医師の診断を受けて下さい。
- **適用法令**
 - ・消防法：第4類第2石油類（非水溶性）
 - ・毒物及び劇物取締法：非該当
 - ・労働安全衛生法 表示物質：ミネラルスピリット、鉱油、ノナン、
通知物質：ミネラルスピリット、鉱油、ノナン、
特定化学物質等傷害予防規則：非該当
有機溶剤中毒予防規則：ミネラルスピリット（第3種）
 - ・PRTR法：ノナン3.1%含有
- **荷姿** ・18L缶 ・20LUN缶 ・200L缶

ご使用にあたっては、製品 GHS ラベルの注意書きに留意してご使用下さい。
なお、安全と関連法規に関する詳細な内容は、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

(2025/3/5) 改訂