

一般めっき

防錆

トップコート&摩擦制御

性能と摩擦の正しい組み合わせ

マクダーミッド・エンソンのトップコート&潤滑液は世界中のエンジニアが防食皮膜を保護するためとファスナーやジョイントに重要な摩擦係数を予測するために何よりも頼りにしている高性能で多機能なコーティング剤です。用途によっては相互に取替える事も可能なこれらは、ともに総体的に耐食性を高め、自動車部品への使用に理想的です。



HydroKladとTnT (Torque ' n Tension) を含むマクダーミッド・エンソンのトップコートは、いかなる金属めっきの性能を向上するのにも効率的で、早計な美観腐食を防止する次世代六価クロムフリー仕上げには不可欠な材料となっています。

耐摩耗性、トルクテンション調整、UVトレーサーによる識別、耐熱性、色識別を可能にします。異種金属の絶縁と分離を保証するのに理想的なマクダーミッド・エンソンのトップコートの使用はどんな用途にも適切な選択といえます。

マクダーミッド・エンソンのトップコート剤はその長期にわたる効果と合金めっきを含む様々なめっきに対し、自動車メーカーから要求されるあらゆる摩擦係数要求に対応することで世界トップの自動車メーカーから規格に組み込まれて採用されています。

その性能と摩擦制御が証明されているトップコートと潤滑液をご入用でしたら、マクダーミッド・エンソンにお任せ下さい。

特徴

- 優れた耐食性
- 予測可能なトルク・張力
- 最も厳しい用途にも応えられる薬品
- 耐水・耐摩耗・耐熱性

FWC Product Range								
	適用			NSS FWC	適しためっき	摩擦係数	色調	UV トレーサー
	ラック	パレル	ディップスピン					
JS500	・	・	・	96	亜鉛 亜鉛鉄	0.20	Clear	Yes
JS600	・	・	・	96	亜鉛 亜鉛鉄	0.10	Clear	Yes
TNT UV Fluid	・	・	・	—	全ての合金	0.15	Clear Blue Green	Yes
TNT11	・	・	・	144	全ての合金	0.11	Clear	Yes
TNT15	・	・	・	144	全ての合金	0.15	Clear	Yes