

Tectyl Cool 140

내부패성 및 방청성이 우수한 조관유



| 제품소개 |

Tectyl Cool 140은 조관 작업 및 철계 금속의 경질삭 가공용으로 개발된 수용성 제품으로서, 유제의 수명과 직결되는 내부패 성능이 탁월한 특성을 지닙니다. 따라서, 장기사용 시 유기미생물에 의한 부패 및 악취발생현상을 극소화시킬 수 있으며, 빈번한 Tank교체와 폐수처리 등으로 소모되는 제반 비용을 절감시킬 수 있게 됩니다.

특히, Tectyl Cool 140은 윤활향상제로 보강된 제품인 관계로 상온에서 고온영역에 이르기까지 균일한 윤활성능을 부여해 주므로 가공면 조도 향상 및 공구수명 연장에 효과적이며 유제의 방청성을 향상시켜 공정간 이동 시 소재의 녹 발생 방지 및 장비보호 면에서 우수한 성능을 나타냅니다.

Tectyl Cool 140에는 인체에 유해한 성분을 포함하고 있지 않으므로 피부염 등 제반 보건상의 문제를 유발시키지 않고 또한 유제의 폐수처리가 용이합니다.

| 특성 |

- 적절한 윤활성으로 기계에 무리를 주지 않음
- 용접(Welding)시 유제 중의 첨가제에 의한 방전현상이 없음
- Annealing 과정의 Cooling에 적절한 냉각성
- 완성품의 보관에 필요한 적절한 방청성
- 우수한 세척성으로 Hot Coil Roll성형 시 발생하는 미세한 Mill Scale의 제거 기능
- 뛰어난 경제성

| 대표성상 |

외관	원 액	갈색 액체	KS M 5000
	10 % 희석액	유백색 불투명	KS M 5000
pH	10 % 희석액	9.9	KS M 0011
유화안정도		pass	
Factor		1.1	

- 상기 Data는 신유 대표 성상임.

- 품질 향상을 위하여 사전 통보 없이 성상이 변경될 수 있음..

| 유제의 보관 |

Drum은 직사광선을 피하고 온도변화가 적은 옥내장소에 누어서 보관하여 주십시오. 옥외보관 시에는 cover를 씌워주십시오.

| 포장 및 안전 |

- Tank/Lorry, Tote, Drum(200LT), Pail(20LT)
- 안전 사항은 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.