

Tectyl Cool 353

윤활성 및 방청성이 우수한 Semi-synthetic Type의 수용성 절 연삭유



| 제품소개 |

Tectyl Cool 353은 높은 침윤성과 냉각성을 갖는 제품으로서, 우수한 방청성과 소포성을 지닌 Semi-synthetic Type의 수용성 절연삭유입니다. 또한 Tectyl Cool 353은 Sulfur, Nitrites, Phenols, 기타 중금속을 함유하지 않은 제품으로서, 철 및 비철의 Machining이나 Grinding 가공에 우수한 제품입니다.

특히 탁월한 윤활성능을 지님으로서 절삭 및 연삭가공에 우수한 윤활성능을 나타내며, 가공면의 표면조도 또한 미려하게 부여합니다. 따라서 Bearing Race 가공 및 Ball 연삭 가공에 최적의 제품입니다.

| 특 성 |

- 높은 유막강도를 지님으로서 극압 성능이 우수합니다.
- 녹 발생이 심한 주철에도 우수한 방청성능을 지니고 있습니다.
- 냉각성이 우수합니다.
- 윤활성이 우수하여 미려한 표면 조도를 부여합니다.
- 세척성이 매우 우수하여 기계공구와 장비를 청결하게 하여주며, 특히 Chip 등을 깨끗이 제거하여 줍니다.
- 인체에 유해한 중금속을 함유하고 있지 않습니다.
- 철, 비철 합금 등 전금속에 사용 가능합니다.
- 탁월한 소포성능을 지니고 있습니다.

| 대표성상 |

외관	원 액	노랑 투명	KS M 5000
	3.3 % 희석액	유백색 반투명	KS M 5000
pH	3.3 % 희석액	9.7	KS M 0011
유화안정도		pass	
Factor		1.4	

- 상기 Data는 신유 대표 성상임.
- 품질 향상을 위하여 사전 통보 없이 성상이 변경될 수 있음

| 추천농도 |

- Machining (일반가공) 4 ~ 5 %
- Grinding 2 ~ 4 %

| 포장 및 안전 |

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