

Tectyl Draw SD 501

Fine wire drawing oil for stainless steel or ferrous



| 제품소개 |

Tectyl Draw SD 501은 스테레스강 세션 인발용으로 개발된 비수용성 신선유로서, 열 안정성이 우수하여 상온에서부터 고온에 이르기까지 광범위한 온도범위에 걸쳐 유효 효과를 발휘합니다.

Tectyl Draw SD 501은 작업능력이 우수하여 Dies 수명 연장은 물론, 가공소재의 표면조도를 향상시켜주며, Chip 침강성이 우수하여 작업중 Chip에 의한 문제를 야기시키지 않으며, 냉각성이 좋아 변형열을 효과적으로 제거시켜 줍니다. 또한, 소둔 가공에 의한 잔류 탄소분의 형성량이 적으므로 후 공정에 문제를 야기시키지 않습니다.

| 대표성상 |

색 상	연노랑
비 중 (15/4℃)	0.85
동점도 (40℃, cSt)	21
인화점 (℃)	200
유동점 (℃)	- 17.5 이하

- 상기 Data는 신유 대표 성상임.
- 품질 향상을 위하여 사전 통보 없이 성상이 변경될 수 있음.
- 제품의 Shelf Life 는 제조 후 1년임.

| 특 성 |

- 합성유계 첨가제를 사용하여 작업성이 우수하며 Dies의 수명이 연장되고, 선재의 광택도가 우수합니다.
- 금속부식성 물질이 함유되어 있지 않아 신선재, 신선기, 공구 등에 손상을 끼치지 않습니다.
- 냉각능력이 우수하여 고속신선에서도 우수한 작업 성능을 나타냅니다.
- 이물질(Chip, 산화물질등) 분리성이 탁월하여 이물질 혼입에 의한 선재에 Scratch발생을 방지하며, 사용유의 정체 시 단시간내 상층부 Oil을 분리하여 재 사용할 수 있어 경제적입니다

| 관 리 |

수분 및 불순물의 혼입을 방지하여야 하며, 생성된 금속분은 수시로 분리 제거해야 합니다. 정기적으로 신유를 보충할 경우, 보다 장기간 사용이 가능합니다.

| 포장 및 안전 |

- Tank/Lorry, Tote, Drum(200LT), Pail(20LT)
- 안전사항은 물질안전보건자료(MSDS)를 참조 하십시오.