

Tectyl Spin 5

방적기 및 제반 산업용 공작기계의 고속 스피들 베어링 윤활유



| 제품소개 |

방적기계, 공작기계들의 고속 경하중의 축수나 소형 경하중의 치차용 윤활유로 사용하던 종래의 무첨가 오일의 단점을 완전히 보완한 최신의 제품인 Tectyl Spin 5은 산업 기기의 발달이 고도화되는 시점에서 그 사용 목적에 가장 부합되는 새로운 고급 축수유입니다.

Tectyl Spin 5은 고도로 정제된 파라핀계 기유에 사용조건을 고려한 각종 특수한 첨가제를 함유하고 있기 때문에 윤활 시스템의 보호뿐만 아니라 오일의 자체 사용 수명이 길어 경제적인 이점을 동시에 보장합니다.

| 대표성상 |

실험 항목	실험 결과	실험 방법
비중 (15/4℃)	0.82	KS M 2002
동점도 (40℃, cSt)	5.30	KS M 2014
인화점(℃)	110 이상	KS M 2010
색상	미색~담황색	KS M 2106
방청성능 (증류수×24hrs)	녹발생없음	ASTM D 665A
유동점 (℃)	- 42.0 이하	KS M 2016
산화안정성(RBOT)	150분 이상	ASTM D 2272
Seal, Packing 상용성	Viton, Silicon, NBR 外	
Life Time	12개월	

- 상기 시험치는 최근 생산 제품의 평균치이며, 원료 및 생산 과정에서 다소의 차이가 있을 수 있습니다.
- 품질 향상을 위하여 사전 통보 없이 성상이 변경될 수 있음.

| 특 성 |

- 극심한 운전 조건하에서도 산화 방지성이 우수하여 SLUDGE등의 이물질을 생성 시키지 않습니다.
- 작업 분위기에 따라 습도의 영향을 받을 수 있겠으나, 방청성이 우수하므로 기기의 녹 발생을 방지합니다.
- 냉각성과 윤활성이 우수하여 항상 적당한 유막을 형성 시키며 과부하의 발생을 방지하고 따라서 동력비의 절감을 유도합니다.
- 사용 중에도 기포 방지성이 좋고 안정하기 때문에 자체 사용수명이 깁니다.

| 적 용 |

- 고속 공작기계 및 방적기계등의 스피들 베어링의 윤활
- 플레인, 안티프릭션 베어링 등의 고속 베어링의 윤활
- 공작기기 등에 부착된 소형 경하중의 치차 윤활
- 정밀도가 높고 공차가 적은 정밀 윤활 부위의 윤활

| 포장 및 안전 |

- Tank/Lorry, Tote, Drum(200LT), Pail(20LT)
- Life Time : 12개월
- 안전 사항은 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.
- 문제 해결을 위하여는 산업유 팀으로 연락바랍니다.