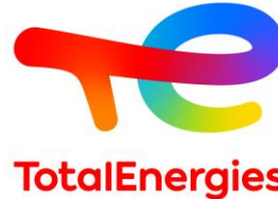


MULTIS EP 2

멀티스 EP 2



Li/Ca 증주제 다목적 극압 그리스

제품의 적용

리튬/칼슘 증주제 다목적 극압 그리스

- MULTIS EP 2는 하중이 부하되거나 진동하는 볼/롤러베어링, 휠베어링, 범용 조인트, 새시 및 운송, 농업 및 오프로드 장비에서 다양한 용도의 윤활을 위해 제조된 다목적 그리스로 습윤, 먼지발생, 건조 조건에서 사용 가능합니다.
- NLGI 2등급이 필요한 산업용 용도에 범용 그리스로 적합합니다.
- 도포 시 항상 먼지 또는 협잡물에 의해 그리스가 오염되지 않도록 하십시오. 가급적 공압 펌프 시스템 또는 카트리지를 사용하십시오.

제품 규격

- KS M 2130 ● ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K-25

제품 특 장점

윤활 내구성,
혼용 안정성,
기계적 안정성,
열 안정성,
유해 물질 불포함

- 다목적 특성으로 인해 MULTIS EP 2는 광범위한 그리스를 대체하여 재고 합리화와 유지보수의 단순화를 가능하게 할 수 있습니다.
- 내구성 있는 윤활 필름을 형성하여 유지 보수 비용을 절감합니다.
- 대부분의 금속비누 그리스와 혼용 사용이 가능합니다.
- 내마모성 및 내하중성이 강하여 고하중에서 베어링의 마모를 최소화하며 장시간의 윤활수명을 보장합니다
- 열 안정성이 우수하여 온도 변화에 대한 저항성이 높습니다
- MULTIS EP 2는 납 또는 인간의 건강과 환경에 유해하다고 간주되는 기타 중금속을 포함하지 않습니다.

물 성	시험방법	단위	MULTIS EP 2
증주제			Li/Ca
외관	Visual	-	Smooth
NLGI 등급	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
색상	Visual	-	Brown
운전온도		°C	-25 to 120
혼화주도, 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1mm	265 - 295
Four ball weld load	DIN 51 350-4	daN	260 - 280
Anti-rust performance SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0 - 0
적점	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>185

* 상기 대표성상은 다소의 편차가 있을수 있습니다.

서울시 중구 칠패로 37
HSBC 빌딩 16층
에스-오일토탈에너지스윤활유(주)
1/1

멀티스 EP 2
2024. 10. 23



선정된 우수한 오일이라도 사용하는 기계 및 윤활유의 보수관리가 충분히 이루어지지 않으면 그 기능을 완전히 발휘하지 못하므로, 정기적으로 사용유를 분석하여야 모든 트러블을 미연에 방지할 수 있습니다.