

MULTIS COMPLEX EP 2

멀티스 콤플렉스 EP 2

다목적 리튬 복합 극압 그리스



제품의 적용

리튬복합 증주제 다목적 극압 그리스

- MUTIS COMPLEX EP 2는 모든 유형의 작동 조건에서 다양한 용도의 윤활을 위해 설계되었으며, 특히 작동 온도가 높고 기존 리튬 그리스의 사용이 제한적인 경우에 적합합니다.
- MUTIS COMPLEX EP 2는 고하중이 부하되거나 진동하는 볼/롤러베어링, 휠베어링, 범용 조인트, 새시 및 운송, 농업 및 오프로드 장비에서 다양한 용도의 윤활을 위해 제조된 다목적 그리스로 습윤, 먼지발생 및 건조 조건에서 사용 가능합니다
- 도포 시 항상 먼지 또는 협잡물에 의해 그리스가 오염되지 않도록 하십시오..

제품 규격

- ISO 6743-9: L-XBEB 2
- DIN 51 502: KP2P -20

제품 특장점

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

- 다목적 특성으로 인해 MUTIS COMPLEX EP 2는 광범위한 그리스를 대체하여 재고 합리화와 유지보수의 단순화를 가능하게 할 수 있습니다.
- 대부분의 OEM 요구사항을 충족합니다.
- 내마모성 및 내하중성이 강하여 고하중에서 베어링의 마모를 최소화하며 장시간의 윤활수명을 보장합니다
- 내구성 있고 습도, 온도 변화 및 오염에 내성이 있는 윤활 필름을 형성하여 유지보수비용을 절감할 수 있습니다.

대표 성상

물 성	시험방법	단위	MULTIS COMPLEX EP 2
증주제	-	-	Lithium complex
NLGI 등급	ASTM D-217	-	2
색상	Visual	-	Red
외관	Visual	-	Smooth
운전온도		°C	-20 to 160
혼화주도, 25°C	ASTM D-217	0.1mm	269-295
4-Ball Weld Load	DIN 51 350-4	daN	280-300
Anti-rust performance SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220	-	0-0
적점	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
기유점도@40°C	ASTM D 445	cSt	165

* 상기 대표성상은 다소의 편차가 있을 수 있습니다.

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

MULTIS COMPLEX EP 2
2022. 11. 11



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.