



Technical Data Sheet

Permatex® Ultra Disc Brake Caliper Lube

AAM Revised 10/17

제품 설명

퍼마텍스 울트라 디스크 브레이크 캘리퍼 루브리컨트는 초록색의 친환경적인, 녹지 않는(불용성) 순수한 합성 윤활유입니다. 대부분의 불량한 브레이크 상태, 위험한 상태의 캘리퍼 핀, 슬라이브, 부상 및 피스톤이 패드의 수명 동안 윤활 상태를 유지하도록 설계되었습니다. 방수 및 부식방지의 특성은, -40°F~495°F(-4.4°C~257°C) 온도 범위의 젖거나 마른 조건의 롤링 및 슬라이딩 표면에서 탁월한 성능을 나타냅니다.

제품장점

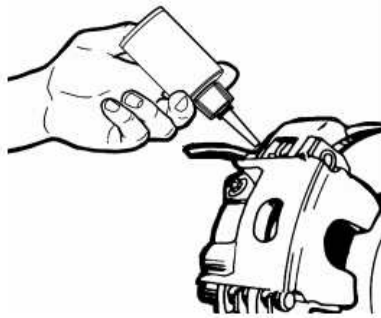
- 디스크 브레이크 소음 방지
- 긴 볼트와 슬라이브 시스닝 및 슬림 방지
- 일반 캘리퍼 그리스 및 기존 디스크 브레이크 소음 제품보다 성능 우수
- 비실리콘, 탈석유 기반 포물레이션
- 순수 합성 윤활유, 환경적으로 안전함.

전형적인 응용

- 길고 짧은 볼트
- 외부 패드 뒷받침 판
- 내부 패드 뒷받침 판
- 디스크 브레이크 캘리퍼
- 캘리퍼 핀
- 피스톤

사용 방법

1. 캘리퍼 하우징과 앵커 플레이트를 와이어 브러쉬로 닦아 먼지 및 흙먼지를 제거하십시오.
2. 퍼마텍스 울트라 디스크 브레이크 캘리퍼 루브리컨트를 디스크 브레이크 패드의 모든 움직이는 캘리퍼 하드웨어, 결합 표면 및 강철 뒷 받침판에 도포하십시오.



3. 결합 부위에서 흘러나온 과도포된 제품을 제거하십시오.

노트 : 패드와 로터에는 그리스를 바르지 마시오.

제품 물성

케미컬타입	일반 값
외관	합성 그리스
비중	점성있는 초록색 그리스 ~0.994
녹 방지 테스트 ASTM D-1743	통과
물 세척@100F, % 손실, ASTM D-1264	1.7
NLGI Number	2
녹 방지 테스트 ASTM D-1743	통과
유동점, °F, ASTM D-97	-45
인화점, ASTM D-92, °F	500
JIS K228 8.10 Standard	부합

일반정보

이 제품은 순수한 산소 및 산소가 풍부한 시스템에서의 사용을 권장 않습니다. 이 제품을 안전하게 취급하기 위해서는 물질안전보건자료 (MSDS)를 참조하십시오

주문정보

품목번호	제품용량
20353	2 oz tube with nozzle
20356	10g (2-5g pouches)
24110	8 fl oz brush-top bottle
09977	4g pouch
85188	0.5 oz tube, carded

저장

미개봉 상태에서 냉암소에 섭씨 8 ~ 28 도에서 보관하십시오. 최적의 보관 온도는 이 온도 범위의 하반부에 있습니다. 사용하지 않은 제품의 오염을 방지하기 위해, 사용한 제품을 원래의 용기에 붓지 마시오.

노트

상기 데이터는 정보용으로만 제공되며 신뢰할 수 있는 것으로 간주 됩니다. 통제할 수 없는 방법을 통해 다른 사람들이 얻은 결과에 대해 책임을 지지 않습니다.