

바이크 드라이브 클리너



소재 친화적인 세척 및 탈지

자전거 드라이브 클리너는 자전거 체인의 원활한 작동을 개선하고 뒷변속기, 체인 및 스프라켓의 기본 윤활을 그대로 유지합니다. 효율적인 특수 클리너는 다용도로 사용하기에 적합하며 잔여물을 남기지 않고 세척, 탈지 및 증발합니다. 이 스프레이는 자전거 체인, 체인링, 스프라켓, 뒷변속기, 림 등의 먼지를 제거하고, 누출된 베어링 그리스를 제거하며, 산성이 없고, 처리된 표면을 공격하지 않습니다. 이 클리너는 플라스틱, 고무 소재 또는 탄소와 같은 민감한 표면에도 적합합니다. 잔여물이 남지 않는 증발 방식 덕분에 자전거 드라이브 클리너는 브레이크와 브레이크 표면의 먼지를 제거하는 데에도 사용할 수 있습니다. 이 클리너는 전기 자전거, 산악 자전거, 그래블 자전거, 레이싱 자전거, 트레킹 자전거, 시티 자전거, 더치 자전거, 접이식 자전거 등 모든 유형의 자전거에 적합합니다.

기술 데이터

특정 속성	효율적, 95% 활성 유지 보수 콘텐트
냄새	솔벤트
최소 보관 기간	실온에서 24 개월

처리

- 청소할 부품을 5cm 거리에서 철저히 분사합니다.
- 클리너가 몇 분 동안 효과를 발휘하도록 합니다.
- 포함 된 브러시 또는 깨끗한 천으로 거친 먼지를 제거합니다.

잘 지워지지 않는 먼지의 경우 절차를 반복하세요.

보관

용기에 압력이 가해져 있습니다. 직사광선 및 +50°C 이상의 온도로부터 보호하세요.

사용 지침

웨이콘 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료 (www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

사용 가능한 크기

10057746 바이크 드라이브 클리너, 500 ml

전환율 표

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	Nm x 8.851 = lb-in
mm/25.4 = 인치	Nm x 0.738 = lb-ft
$\mu\text{m}/25.4 = \text{mil}$	Nm x 141.62 = oz-in
N x 0.225 = 파운드	mPa-s = cP
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	N/cm x 0.571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25.4 = V/mil

참고
본 기술 데이터 사이트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사의 지식 통제 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.