



# E-Protect

## TOTALER E-BIKE SCHUTZ

- ✓ Trockenreinigung
- ✓ Bauteil-Schmiermittel
- ✓ Elektrischer Schutz

## Technische Informationen

- Wasserlöslichkeit: unlöslich.
- Dichte bei 20 °C: 0,811.
- Geruch: charakteristisch.
- Dampfdruck : 8,53 bar.
- Siedepunkt: 187°C bis 300°C.
- Relative Dichte bei 20 °C: 0,81 g.
- Temperaturbeständig bei -80°C bis +190 °C.
- Dynamische Viskosität bei 20 °C: 1 mPa s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 1 mPa s; basierend auf Mineralöl.
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei aufbewahren.
- Sicherheitsvorkehrungen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung

E-Protect - Aerosol 500ml	977370924
E-Protect - aerosol 100ml	977210924

## Produkt

### Eigenschaften

Geruchlose und farblose Wartung von Fahrrädern.

Für eine schnelle Reinigung von Fahrrädern: E-Protect löst Schmutz (auch Teerflecken) auf, so dass es leicht zu entfernen ist (entfernen Sie zuerst dicke Schlammschichten mit fließendem Wasser).

Zum Schmieren von Fahrrädern: E-Protect bietet die notwendige Schmierung für alle Kleinteile, auch für Gleitschlösser.

Zum Schutz von Fahrrädern: E-Protect schützt vor Schmutz und erleichtert die anschließende Reinigung.

Darüber hinaus reinigt E-Protect alle elektrischen Teile, entfernt Oxidation und schützt alle diese elektrischen Teile vor Korrosion und Feuchtigkeit und sorgt für eine optimale elektrische Leitfähigkeit.

### Anwendungen

- Wartung der elektrischen Kontakte: reinigt und schützt.
- Schmierung von Kleinteilen wie Drehpunkten, Gabelbeinen, Achsen und Rädern des Umwerfers, Bremshebeln, Schlössern,....

## Verwendung

Fahrrad ohne Wasser reinigen

- Schützen Sie die Bremsscheiben mit einem Mikrofasertuch.
- Behandeln Sie das Fahrrad vollständig (außer Bremsscheiben).
- Wirken lassen und mit einem leicht feuchten Mikrofasertuch polieren.

Fahrradteile schmieren

- Sprühen Sie E-Protect auf alle beweglichen Teile
- Überschüssiges abreiben.

Verwenden Sie Bike7 Lubricate oder Bike7 Pro Wax, um die Kette zu schmieren.

#### Reinigung der elektrischen Kontakte

- Sprühen Sie mit E-Protect, lassen Sie es eine Weile wirken und schieben Sie den Stecker einige Male hinein und heraus.
- Sprühen Sie E-Protect in den Stecker, um die gelöste Oxidation zu entfernen und die Kontakte zu schützen.
- Warten Sie einen Moment und schieben Sie die Stecker wieder zusammen.

#### Schutz der elektrischen Kontakte

- Öffnen Sie den Stecker und sprühen Sie E-Protect auf beide Seiten.
- Warten Sie einen Moment und schieben Sie die Stecker wieder zusammen.
- Behandeln Sie auch die Batteriekontakte.