

# XCP™ GREEN ONE™ PROFESSIONAL

BIO-BASED  
INGREDIENTS  
**99%**

## HOCHLEISTUNGS-VIELZWECK-SPRAY



XCP GREEN ONE ist ein Hochleistungs-Multifunktions-Spray – hergestellt aus umweltverträglichen Inhaltsstoffen auf biologischer Basis – das dafür ausgelegt ist, zu unterwandern, zu schmieren, Feuchtigkeit zu verdrängen sowie zu reinigen und gegen Korrosion zu schützen. Es liefert maximale Leistung für eine breite Palette von Anwendungen.

### MERKMALE:

- **Löst:** Die Kraftvolle XCP Formulierung liefert Unterwanderungsleistung auf höchstem Niveau und löst Metallteile und fest gewordene / verrostete mechanische Teile, sowie Gewindemuttern, Bolzen, Schrauben, Ventile, Verbindungen usw.
- **Schmiert:** Bei der Anwendung erzeugen die aktiven Inhaltsstoffe im XCP einen dünnen, farblosen, weichen Film, der dafür sorgt, dass die Bauteile beweglich bleiben und nicht rosten.
- **Reinigt & schützt:** Die aktiven Inhaltsstoffe in XCPTM unterwandern Schmutz, Ruß und Fett und ermöglichen ein einfacheres Reinigen, und sie bilden einen leichten Film, der Schutz vor Rost und Korrosion bietet.
- **Entfernt Feuchtigkeit:** Die XCPTM Formel entfernt schnell Wasser und sorgt so dafür, dass elektrische Kurzschlüsse, die durch Feuchtigkeit entstanden sind, „ausgetrocknet“ werden.

### ANWENDUNGSGEBIETE:

- Automobilpflege
- Fahrrad-/Motorradpflege
- Bootfahren und Wassersport
- Maschinenbau & Industrie
- Luftfahrt & Raumfahrt
- Militär & Schusswaffen
- Angelzeug und –ausrüstung
- Druckausrüstung und –maschinen
- Landwirtschaftliche Maschinen
- Schneeräumungsausrüstung
- Garage & Werkstatt
- Marine & offene See
- Betriebsmittelwartung
- Bergbau & Steinbrüche
- Konstruktion
- Wohnmobile/Wohnwagen
- Hobbies & Handwerk
- Anlagen, Ausrüstungen & Werkzeuge
- Und vieles mehr ...

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Geruch: charakteristisch
- Aussehen: grüne Lösung
- Schmelzpunkt: < -6°C / <21.2°F
- Dynamische Viskosität @25°C / 77°F: 10.0 mPa s
- Kinematische Viskosität @25°C / 77°F: 11.2 mm<sup>2</sup>/s
- Wasserlöslichkeit: <1 g/l
- Relative Dichte: näherungsweise 0.89 g/cm<sup>3</sup>
- Siedepunkt: 176°C / 349°F (CC)
- Dicke des Trockenfilms: <1 µm
- Verbrauch: 332 m<sup>2</sup>/L
- SILICONFREI



## VERTRÄGLICHKEIT UND LAGERUNG:

XCP™ GREEN ONE™ ist für Metallflächen geeignet. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit vor dem Einsatz auf nicht metallischen und/oder beschichteten Oberflächen zu testen. Bei Zimmertemperatur lagern und nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Die Behälter sollten geschlossen bleiben und der Anwender sollte die Anwendungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt vor dem Einsatz lesen. Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich bei Ihrem Lieferanten und/oder unter [www.xcp-protection.com](http://www.xcp-protection.com).

## HANDHABUNG:

### Aerosol Sprühdose

Gefahr:

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Bei Raumtemperatur aufbewahren. Nur gemäß Anweisungen verwenden.

### Nachfüllbehälter

Gefahr:

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/...anrufen

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501: Inhalt/Behälter einer autorisierten Abfallstelle zuführen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Bei Raumtemperatur aufbewahren. Nur gemäß Anweisungen verwenden.

## VERPACKUNG:

- Sprühdose mit 400 ml
- Sprühflasche mit Abzugshahn 500 ml
- Nachfüllbehälter 5 l

## WEITERE INFORMATIONEN:

 [www.xcp-protection.com](http://www.xcp-protection.com)

 [www.facebook.com/xcpprofessional](https://www.facebook.com/xcpprofessional)

 [www.twitter.com/xcpupro](https://www.twitter.com/xcpupro)

**XCP**  
PROFESSIONAL

**XCP CORROSION TECHNOLOGIES**

Spott Road Industrial Estate, Dunbar,  
East Lothian, EH42 1RS, Scotland

T: +44 (0) 1368 862 082

F: +44 (0) 1368 864 491

E: [info@xcp-protection.com](mailto:info@xcp-protection.com)

DISTRIBUTOR:

**EXTRADE  
TRAPP**

**EXTRADE TRAPP UND PARTNER GMBH**

Forster Strasse 25,

53783 Eitorf, Deutschland

T: +49 (0) 2243 - 911280

F: +49 (0) 2243 - 91128 - 29

E: [info@extrade.de](mailto:info@extrade.de)