

XCP ONE™ PROFESSIONAL

HOCHLEISTUNGS-VIELZWECK-SPRAY

XCP™ ONE™ ist ein Hochleistungs-Multifunktionsspray entwickelt zum Unterwandern, Schmieren, um Feuchtigkeit zu verdrängen sowie zum Reinigen und als Korrosionsschutz. Es bieten eine hohe Leistung in einem weiten Anwendungsbereich. Sie können es an Bolzen, Schrauben, Muttern, Ventile, Ketten, Kugellagern, Verbindungen, Hebel, Schlösser, Scharnieren, Drahtseilen, Riemenscheiben, Seilwinden, Pedalkurbelarmen, Schaltungseinheiten, Getriebemechanismen und vielem mehr anwenden!

MERKMALE:

- **Starke Unterwanderungsleistung:** Die Kraftvolle XCP Formulierung liefert Unterwanderungsleistung auf höchstem Niveau und löst Metall-Teile und fest gewordene / verrostete mechanische Teile, sowie Gewindemuttern, Bolzen, Schrauben, Ventile, Verbindungen usw.
- **Schmieren:** Bei der Anwendung erzeugen die aktiven Inhaltsstoffe im XCP einen dünnen, farblosen, leichten Film, der dafür sorgt, dass die Bauteile beweglich bleiben und nicht rosten.
- **Reinigen und Schützen:** Die aktiven Inhaltsstoffe in XCP unterwandern Schmutz, Ruß und Fett und ermöglichen ein einfacheres Reinigen. Sie bilden außerdem einen leichten Schutzfilm gegen Rost und Korrosion.
- **Verdrängt Feuchtigkeit:** Die XCP Formulierung verdrängt Wasser schnell und sorgt so dafür, dass elektrische Kurzschlüsse, die durch Feuchtigkeit entstanden, „ausgetrocknet“ werden.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- 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: gelb, Lösung
- Dampfdruck: 0.001k Pa
- Dampfdichte: (Luft = 1) > 1.00
- Schmelzpunkt: <20°C/<68°F
- Dynamische Viskosität @ 25°C/77°F: 8mPa s
- Wasserlöslichkeit: <1 g/l
- Kinematische Viskosität 25°C/77°F: 9,6 mm2/s
- Spezifisches Gewicht: 0.8 g/cm3 ungefähr
- Flammpunkt: >100°C/>212°F (CC)
- Schutzfilmdicke: <1µm
- Verbrauch: 130 m2/L
- SILICONFREI



VERTRÄGLICHKEIT UND LAGERUNG:

XCP™ ONE™ ist für alle 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.

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

 www.facebook.com/xcpprofessional

 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

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