



LUBRICATE & PROTECT™

HOCH EFFEKTIVE SCHMIERUNG



XCP LUBRICATE & PROTECT ist ein Hochleistungsschmiermittel, das einen langanhaltenden Schutz gegen Reibung, Verschleiß und Korrosion bietet. Als leistungsstarke Mischung aus mineralischen und nachwachsenden Inhaltsstoffen, ist es dafür ausgelegt die maximale Leistung bei einer breiten Palette an Anwendungen zu liefern, einschließlich Hochdruckbelastete- und beweglichen Teilen. Verwenden Sie es für Gelenke, Lager, Ketten, Gleitmechanismen, Getriebe, Umlenkrollen, Schössern, Drahtseile, Seilwinden, Zahnräder, Laufbuchsen, Kurbeln, Achsen, Hydraulik, Hand- und Elektrisches-Werkzeug und vieles mehr!

MERKMALE:

- **Ausgezeichnete Schmierung:** Die aktiven Bestandteile in der XCP Formel sorgen für eine auf dem Markt führende Schmierung, indem es sich schnell und weiträumig auf der Oberfläche verbreitet und eine dünne, farblose, leichte Schutzschicht bildet, die die Teile beweglich hält, schmiert und schützt.
- **Reduziert Reibung und minimiert Verschleiß:** Die leistungsstarke XCP Formel wurde entwickelt, um Anwendungen im hochdruckbelasteten Bereichen standzuhalten, die Reibung zwischen beweglichen Teilen zu reduzieren und auf lange Sicht den Verschleiß zu minimieren.
- **Extra Schutz:** Für das extra an Rost- und Korrosionsschutz vertrauen Sie der einzigartigen XCP Formel, sie bietet einen langanhaltenden Schutz gegen Feuchtigkeit und andere korrosive Elemente.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Autowartung
- Fahrrad/Motorradwartung
- Bootsfahren & Wassersport
- Maschinenbau und Industrie
- Luftfahrt und Raumfahrtindustrie
- Militär und Schusswaffen
- Angelgeräte und –ausrüstung
- Druckequipment und Maschinen
- Landwirtschaftliche Maschinen
- Schneeräumungsausrüstung
- Garage und Werkstatt
- Im Haus & Garten
- Marine & auf offener See
- Betriebsmittelwartung
- Bergbau & Minen
- Bauwesen
- Wohnmobile & Wohnwagen
- Hobbies & Kunsthandwerk
- Fertigungslinien, Ausrüstungen & Werkzeuge
- Und vieles mehr ...

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Geruch: Lösemittelgeruch
- Aussehen: braun, Lösung
- Dampfdruck: 0.001k Pa
- Dampfdichte: (Luft = 1) > 1.00
- Schmelzpunkt: <20°C/<68°F
- Dynamische Viskosität @ 25°C/77°F: 41mPas
- Kinematische Viskosität 25°C/77°F: 46 mm²/s
- Spezifisches Gewicht: 0.9 g/cm³ ungefähr
- Flammpunkt: >100°C/>212°F (CC)
- Schutzfilmdicke: 15µm
- Verbrauch: 68m²/L
- SILIKONFREI



VERTRÄGLICHKEIT UND LAGERUNG:

XCP Lubricate & Protect ist geeignet für Metalloberflächen. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit vor dem Einsatz auf allen nicht metallischen und/oder beschichteten Oberflächen zu testen. Bei Raumtemperatur lagern und nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen. Die Behälter sollten verschlossen sein und die Anwender sollten vor dem Einsatz die Anwendungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt lesen. Das Sicherheitsdatenblatt ist bei Ihrem Lieferanten erhältlich oder über 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/13.5 fl oz
- Sprühflasche mit 500 ml/16.9 fl oz
- Nachfüllbehälter 5 l /1.32 gal

WEITERE INFORMATIONEN:

 www.xcp-protection.com

 www.facebook.com/xcpprofessional

 www.twitter.com/xcpopro



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 UND PARTNER GMBH

Forster Strasse 25,

53783 Eitorf, Deutschland

T: +49 (0) 2243 - 911280

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

E: info@extrade.de