

XCPTM

PROFESSIONAL

CHAIN LUBRICANT

HOCHLEISTUNGS KETTEN SPRAY



XCP Ketten Spray ist ein Hochleistungs- Kettenspray, es liefert langanhaltend Schutz gegen Verschleiß und Korrosion. Als leistungsstarke Mischung aus mineralischen und nachwachsenden Inhaltsstoffen, ist es dafür ausgelegt extremen Druck zu widerstehen und Reibung zu minimieren, was der Kette erlaubt mehr Leistung zu übertragen. Kompatibel mit O-, X- und Z- Ring Ketten.

MERKMALE:

ULTRA DÜNNER, NICHT KLEBRIGER FILM

XCP Ketten Spray verteilt sich schnell in die Kettenglieder und Kettenräder und beschichtet sie mit einem dünnen, gleichmäßigen und nicht klebrigen Film, welcher die Kette schmiert und schützt. Der nicht klebrige Film erlaubt eine einfachere Reinigung der Kette. Anwendbar für Motorräder, ATV's, und andere Antriebsketten. Anwendbar im Onroad- und im Offroad-Bereich.

REDUCE FRICTION, MAXIMISE POWER

The powerful formula is built to withstand extreme pressure, reduce friction and minimise the long term effects of wear, maximising the power output of the chain

RESISTS HIGH SPEED FLING OFF

Due to the formula's unique flow properties, an ultra thin film is laid down on the chain, with minimal 'pooling' of liquid and high fling resistance

ANWENDUNGEN:

- Motorräder
- Gabelstapler
- Und mehr...
- Geländefahrzeuge
- Druckmaschinen
- Fahrräder / E-Bikes
- Förderbänder

GEBRAUCHSANWEISUNG:

XCP Ketten Spray kann an allen Antriebsketten angewendet werden, wie Motorrädern und ATV-Antriebsketten. Für eine optimales Ergebnis sollte die Kette vorher gereinigt werden. Tragen Sie das XCP Kettenspray sparsam und gleichmäßig auf die saubere und warme Kette auf. Wischen Sie das überschüssige Kettenspray ab. Drehen Sie das Rad, damit die Verteilung und Eindringung in die Kettenglieder und Kettenräder verbessert wird. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig. Um das beste Ergebnis zu erreichen, sollte es über Nacht einwirken.

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: 41 mPa s
- Kinematische Viskosität 25°C/77°F: 46 mm²/s
- Spezifisches Gewicht: 0.9 g/cm³ approx.
- Flammpunkt: >100°C/ >212°F (CC)
- Schutzfilmdicke: 2.5 µm
- Verbrauch: 68 m²/L
- SILICONFREI



VERTRÄGLICHKEIT UND LAGERUNG:

XCP Ketten Spray ist für die Anwendung auf Metall-Ketten entwickelt. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit auf anderen Materialien vor dem Einsatz 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:

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.

VERPACKUNG:

• Sprühdose mit 400 ml

• Sprühflasche mit 500 ml

• Nachfüllbehälter 5 l

WEITERE INFORMATIONEN:

 www.xcp-protection.com

 www.facebook.com/xcpprofessional

 www.twitter.com/xcpbro

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