

## TECTROL PTFE SPRAY XL

### Hochleistungsschmierstoff für den Profi

TECTROL PTFE SPRAY XL ist für Schmierarbeiten an beweglichen Teilen bestens geeignet (z.B. Staplerketten).

TECTROL PTFE SPRAY XL hat einen sehr breiten Einsatzbereich von -30 bis +250°C.

TECTROL PTFE SPRAY XL schützt vor Korrosion und ist widerstandsfähig gegen Spritz- und Salzwasser. TECTROL PTFE SPRAY XL haftet sehr gut auf den unterschiedlichsten Untergründen.

TECTROL PTFE SPRAY XL hat eine hervorragende Netz Wirkung und dadurch einen hohen Verschleißschutz.

TECTROL PTFE SPRAY XL unterwandert Wasser und ist Schmutzabweisend.

TECTROL PTFE SPRAY XL ist auf pflanzlicher Basis aufgebaut und biologisch abbaubar.

TECTROL PTFE SPRAY XL ist silikon- und mineralölfrei, sowie fett- und harzfrei.

Vorteil	Nutzen
schmierfähig von -30°C bis +250°C	Sicherheit bei der Anwendung
Extrem Temperaturbeständig	Effizientes und schnelles Arbeiten
Gute Wasser- und Salzwasserbeständigkeit	Sehr widerstandsfähig gegen Abwaschen von Metalloberflächen durch Wasser
Sehr gute Haftfähigkeit	Schmierstellen bleiben trotz hoher Beanspruchung sicher geschmiert

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 09.06.20  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TTECTROL PTFE SPRAY XL

Hochleistungsschmierstoff für den Profi

### Leistungsprofil

### Anwendungshinweise

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	0,88	DIN 51 757
Flammpunkt	ca.80 °C	
Farbe	milchig	

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Energie  
Technischer Einkauf Schmierstoffe  
Telefon: +49 89 9222-2038



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 09.06.20  
Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten.  
Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)