

Produktinformation

TTECTROL PTFE SPRAY XL

Hochleistungsschmierstoff für den Profi

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

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

TTECTROL PTFE SPRAY XL schützt vor Korrosion und ist widerstandsfähig gegen Spritz- und Salzwasser.

TTECTROL PTFE SPRAY XL haftet sehr gut auf den unterschiedlichsten Untergründen.

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

TTECTROL PTFE SPRAY XL unterwandert Wasser und ist Schmutzabweisend.

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

TTECTROL 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

Kenndaten (Durchschnittswerte)

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

Produktinformation

TTECTROL PTFE SPRAY XL

Hochleistungsschmierstoff für den Profi

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der
Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 27.10.2025. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.