

PRODUKTINFORMATION

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



PRODUKTINFORMATION

TECTROL PTFE SPRAY XL

Hochleistungsschmierstoff für den Profi

Kenndaten (Durchschnittswerte)

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

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-6346483>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 02.05.24 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