

Produktinformation

TECTROL FETTSPRAY

Fettspray mit Langzeitschutz

TECTROL FETTSPRAY ist ein lithiumverseiftes Mehrzwecksprühfett nach NLGI Klasse 2 für die universelle Schmierung von Bolzen und Schmierstellen aller Art in der Landwirtschaft und Industrie.

TECTROL FETTSPRAY ist besonders für die Schmierung von Industriegetrieben aller Art geeignet. Besonders die hohe Wasserbeständigkeit bietet einen hohen Korrosionsschutz der Bauteile. Durch die hohe Haftfähigkeit des TECTROL FETTSPRAY wird ein erhöhtes Druckaufnahmevermögen erreicht.

TECTROL FETTSPRAY kann für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt werden wie bspw. zur Schmierung von jeglichen Bolzen, Führungsbahnen, Zahnstangen, Zahnrädern, sowie Stirn-, Kugelrad- und Schneckengetrieben oder Drahtseilen.

TECTROL FETTSPRAY kann im Temperaturbereich von -25° C bis +100° C eingesetzt werden.

Vorteil	Nutzen
Schnelle und unkomplizierte Anwendung	Spart Zeit
Sehr guter Korrosionsschutz	Schützt die Bauteile vor Ablagerungen und Korrosion
Sehr gute Wasserbeständigkeit	Schützt vor Verschleiß
Hohes Druckaufnahmevermögen	Kann zuverlässig in feuchten und nassen Anwendungen eingesetzt werden

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	0,87	DIN 51 757

Anwendungsempfehlungen

Der Untergrund sollte trocken und staubfrei sein, alte Fettreste bitte entfernen.
Dose mehrmals kräftig schütteln bei hörbarem Anschlag der Mischkugel.
Aus einer Entfernung von 20 – 30 cm gleichmäßig auf die Schmierstelle aufsprühen.

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: 24.10.2025. 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.