

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY

Universal Ölspray für Service und Wartung

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY ist ein dünnflüssiges Ölspray für die Anwendung im Kfz- und Nfz-Bereich, Maschinenbau, Schlossereien, Handwerk, Landwirtschaft und Haushalt.

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY ist silikonfrei.

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY löst verrostete, korrodierte Muttern, Schrauben, Schalter, Kabel und festsitzende Verbindungen.

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY löst und reinigt Farbstiftflecken, Fett, Teer, Gummi und Klebstoffreste von metallischen Oberflächen.

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY reinigt und pflegt Bremsengestänge, Bowdenzüge, Ketten, Scharniere und beseitigt Quietschen und Knarren.

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY schmiert und schützt gegen Rost und Korrosion an Werkzeugen, Fahrzeugen, Zweiradfahrzeugen und Außenbordmotoren.

TECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY ist praxisbewährt und erprobt.

Vorteil	Nutzen
Löst und schmiert	Bringt sicheres und schnelles arbeiten
Hervorragendes Kriechvermögen	Pflegt auch an schwer zugänglichen Stellen und kleinsten Zwischenräumen
Gewährleistet eine schnelle Wasserverdrängung	Verhindert so das Anrosten
Bildet einen Schutzfilm gegen Rost und Korrosion	Bringt nachhaltigen Schutz und ist kostensparend

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: 16.07.19
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

TTECTROL ROSTLÖSER HELL SPRAY

Universal Ölspray für Service und Wartung

Leistungsprofil

Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
Die zu behandelnde Stelle ist flächendeckend zu benetzen.
Das Produkt ausreichend lang einwirken lassen.

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
Dichte bei 20°C	0,722 g/ml	DIN 51 757

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: 16.07.19
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