

PRODUKTINFORMATION

TTECTROL TERRA SPRÜHÖL S

Umweltschonendes, biologisch abbaubares Korrosionsschutzmittel und Rostlöser auf Basis nachwachsender Rohstoffe

TTECTROL TERRA SPRÜHÖL S ist ein Korrosionsschutzöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe und trägt damit zur Umweltentlastung bei.

TTECTROL TERRA SPRÜHÖL S verdrängt Feuchtigkeit, wirkt korrosionsschützend und ist schmierwirksam.

TTECTROL TERRA SPRÜHÖL S ist verträglich mit handelsüblichen Lacken.

TTECTROL TERRA SPRÜHÖL S unterwandert und löst Rost.

TTECTROL TERRA SPRÜHÖL S kann per Pinsel oder ölfestem Sprühgerät verarbeitet werden.



Vorteil	Nutzen
Hohe Schmierfähigkeit	Bauteile werden geschont, Betriebskosten werden gesenkt
Hervorragender Korrosionsschutz	Schützt die Bauteile und verzögert die Rostbildung
Verdrängt Feuchtigkeit und konserviert	Verhindert so das Anrosten
Biologisch abbaubar	Sicherheit beim Einsatz



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

TERRA SPRÜHÖL S

Umweltschonendes, biologisch abbaubares Korrosionsschutzmittel und Rostlöser auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	13 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Dichte bei 15°C	0,892 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	190 °C	DIN ISO 2592

Anwendungsempfehlungen

Bitte testen Sie die Materialverträglichkeit vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle.



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-696858>

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: 16.01.24 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