

# TTECTROL

*Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.*

## TTECTROL TERRA SÄGEKETTENÖL SPEZIAL

Spezial-Sägekettenhaftöl für den Harvestereinsatz biologisch abbaubar



TTECTROL TERRA SÄGEKETTENÖL SPEZIAL wurde entwickelt um den hohen Ansprüchen in der hochmechanisierten Holzernte dauerhaft standzuhalten und dadurch eine wesentlich längere Lebensdauer der Sägeketten und Schwerter zu gewährleisten.

TTECTROL TERRA SÄGEKETTENÖL SPEZIAL ist ein biologisch schnell abbaubares Haftöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe für den Einsatz in Wasserschutzgebieten, Forst und sonstigen umweltsensiblen Bereichen.

TTECTROL TERRA SÄGEKETTENÖL SPEZIAL ist mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel" (RAL-UZ 178) ausgezeichnet. KWF Gebrauchstauglichkeit (Prüf-Nr. 8016).

TTECTROL TERRA SÄGEKETTENÖL SPEZIAL weist einen ausgezeichneten Verschleißschutz und hohe Schmierfilmfestigkeit aus, dies gewährleistet auch bei Harvestern mit hoher Belastung eine optimale Schmierung. Durch die gute Haftfähigkeit wird der Reibwert auf ein Minimum reduziert.

Vorteil	Nutzen
Biol. abbaubar nach OECD 301 B	Schützt die Umwelt vor erheblichen Schädigungen
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	optimale Schmierleistung zu allen Jahreszeiten
Ausgezeichnetes Haftvermögen	Werkzeugstandzeiten erhöhen sich - Kostenersparnis

Produkt-Information

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: 15.11.19  
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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)

## TECTROL TERRA SÄGEKETTENÖL SPEZIAL

Spezial-Sägekettenhaftöl für den Harvestereinsatz biologisch abbaubar



### Leistungsprofil

### Anwendungshinweise

Die Mindestlagerdauer beträgt 18 Monate bei -20°C bis +30°C Lagertemperatur.  
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	193 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
kinematische Viskosität bei 100°C	56 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viskositätsindex	330	DIN ISO 3016
Dichte bei 15°C	0,920 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 220 °C	DIN EN ISO 12185

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: 15.11.19  
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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)