

TECTROL TERRA SUPER 2000

Biologisch schnell abbaubares Multifunktionsöl (STOU)

TECTROL TERRA SUPER 2000 ist ein biologisch schnell abbaubarer Mehrzweckschmierstoff (Typ STOU) auf Basis synthetischer Grundöltechnologie und speziellen Additiven für Motor, Getriebe und Hydraulik in Land- und Baumaschinen, PKW und Nutzfahrzeugen. Die biologische Abbaubarkeit liegt nach 28 Tagen bei größer 80% nach CEC-L-33-A93.

Einsatz als Motorenöl

TECTROL TERRA SUPER 2000 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauf-Motorenöl, das ganzjährig zum Einsatz kommt. Aufgrund der ausgewogenen Additivierung ist es für hohe Beanspruchungen ausgelegt. Auch unter erschwerten Betriebsbedingungen erfolgt eine schnelle Durchholung der zu schmierenden Teile. Ebenso ist die Anwendung bei Einsatz von RME (Biodiesel) als Kraftstoff möglich.

Einsatz als Getriebeöl

TECTROL TERRA SUPER 2000 ist ein Leichtlaufgetriebeöl für Schalt- und Achsgetriebe speziell abgestimmt für die Betriebsweise in landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Baumaschinen. Die Anforderungen von Selbstsperrdifferenzialen in diesem Anwendungsbereich werden erfüllt.

Einsatz in Nassbremssystemen

TECTROL TERRA SUPER 2000 vereint als Multifunktionsöl die Anforderungen des Typs UTTO. Aufgrund spezieller Zusätze ist der Einsatz in Getriebe mit und ohne Nassbremssysteme optimal abgestimmt.

Einsatz als Hydrauliköl

TECTROL TERRA SUPER 2000 weist einen hohen Viskositätsindex auf. Die erforderliche Betriebsviskosität bleibt auch bei hoher Temperatur und Belastung erhalten.



Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 288511-766

Die Sparte Energie der BayWa AG
Ist zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001: 2008
Dieses
Zertifikat bürgt
für einen gleichbleibend
hohen Qualitätsstandard in der Kette
vom Hersteller über den Handel zum Verbraucher.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 02.09.15
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



TECTROL

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL TERRA SUPER 2000

Biologisch schnell abbaubares Multifunktionsöl (STOU)



Vorteil	Nutzen
Multifunktionsöl (STOU)	Hohe Rationalisierungsmöglichkeit, für Motor, Hydraulik und Getriebe (mit und ohne Nassbremse)
Biologisch abbaubar	Reduzierung der Umweltbelastung bei Leckagen oder Ölaustritt
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hoher thermischer Belastung
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Alterungsstabilität verhindert einen frühzeitigen Ölwechsel
Geringer Verdampfungsverlust	Kostenersparnis durch niedrigeren Ölverbrauch

Produkt-Information

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 288511-766

Die Sparte Energie der BayWa AG
Ist zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001: 2008
Dieses
Zertifikat bürgt
für einen gleichbleibend
hohen Qualitätsstandard in der Kette
vom Hersteller über den Handel zum Verbraucher.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 02.09.15
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

Vielseitig. Leistungsstark. Sicher.

TECTROL TERRA SUPER 2000

Biologisch schnell abbaubares Multifunktionsöl (STOU)



Leistungsprofil
Viskosität
SAE 5W-40
Anwendungsempfehlungen
<ul style="list-style-type: none">• ACEA A2/B2/E2• API CF-4/GL-3/GL-4/GL-5 in landwirtschaftlichen Maschinen bei normalen Betriebsbedingungen (nicht in Holmer Achsen)/LS/SH• DIN 51 524-3 HVLP (detergierend)• MAN 271• MB 228.1• MIL - L-2105 A• ZF TE-ML 06B/07B• zudem empfohlen für Allison/CATERPILLAR/CNH New Holland/Deutz-Fahr/Fendt/Fiat/Ford/John Deere/Massey Ferguson

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	80,5 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	14,4 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	167	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,883 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>210 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	10.2 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 288511-766

Die Sparte Energie der BayWa AG
Ist zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001: 2008
Dieses
Zertifikat bürgt
für einen gleichbleibend
hohen Qualitätsstandard in der Kette
vom Hersteller über den Handel zum Verbraucher.

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 02.09.15
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