

## TECTROL SUPER 2000 PRO

Multifunktionsöl (STOU) für Land-, Forst- und Baumaschinen in Motoren, Getriebe, Nassbremssysteme und Hydrauliken

TECTROL SUPER 2000 PRO ist ein Multifunktionsöl (STOU) für Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung sowie Getriebe, Hydraulik- und Nassbremssysteme. Es eignet sich für den ganzjährigen Einsatz in Land-, Forst- und Baumaschinen.

TECTROL SUPER 2000 PRO erfüllt alle Anforderungen an eine Rationalisierungsorte mit einem universellen Einsatzbereich.

TECTROL SUPER 2000 PRO ist zusätzlich geeignet für Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen.

Vorteil	Nutzen
Optimale Reibwertcharakteristik	Gute Reibleistung für Kupplungen/Nassbremsen
Hoher Viskositätsindex	Großes Temperatur-Einsatz-Spektrum
Stabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hoher thermischer Belastung
Hochwertiges Additivpaket	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt
Multifunktionsöl (STOU)	Hohe Rationalisierungsmöglichkeit

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: 04.11.20  
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)

## TTECTROL SUPER 2000 PRO

Multifunktionsöl (STOU) für Land-, Forst- und Baumaschinen in Motoren, Getriebe, Nassbremssysteme und Hydrauliken

<b>Leistungsprofil</b>
<b>Viskosität</b>
SAE 10W-40
<b>Spezifikationen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• ACEA E3</li><li>• API CG-4/GL-4</li></ul>
<b>Anwendungsempfehlungen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Allison C-4</li><li>• CAT TO-2</li><li>• CNH New Holland NH 410 B</li><li>• Ford M2C 134-A</li><li>• John Deere J 27</li><li>• Massey Ferguson CMS M 1144/M 1145</li><li>• ZF TE-ML 05K/06B/06C/07B/07D</li><li>• zudem einsetzbar in Getriebe- und Hydrauliksystemen der Marken Case/Claas/Deutz/Fendt/John Deere/Steyr/Valtra usw.</li></ul>
<b>Anwendungshinweise</b>
Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

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: 04.11.20  
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)

## TTECTROL SUPER 2000 PRO

Multifunktionsöl (STOU) für Land-, Forst- und Baumaschinen in Motoren, Getriebe, Nassbremssysteme und Hydrauliken

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	90 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	13,2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	147	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,870 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	<-42 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	min. 220 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	11.2 mg KOH/g	DIN ISO 3771

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: 04.11.20  
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)