

Produktinformation

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, hohe Scherstabilität
Hochwertiges Additivpaket	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt
Multifunktionsöl (STOU)	Hohe Rationalisierungsmöglichkeit

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	88 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	13,2 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	151	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,870 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	<-36 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	min. 220 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	11.2 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Produktinformation

TECTROL SUPER 2000 PRO

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

Viskosität

- » SAE 10W-40

Spezifikationen

- » API CG-4/GL-4

Anwendungsempfehlungen

- » ACEA E3
- » Allison C-4
- » Case MS 1207/MS 1209/MS 1210/MS 1230
- » CAT TO-2
- » CNH New Holland MAT 3505/MAT 3525/
MAT 3526/NH 030 C/NH 410 B/NH
82009201/NH 82009202/NH 82009203
- » DIN 51 524-3 HVLP-D
- » Ford M2C 134-D/M2C 159-B/M2C 159-C/
M2C 86-B
- » John Deere J 20 C
- » Massey Ferguson CMS M 1135/M 1139/M
1143/M 1144
- » MB 227.1(H)
- » Sperry Vickers / Eaton M2950-S und
I-280-S
- » ZF TE-ML 05K/06A/06B/06C/06R/07B
- » zudem einsetzbar in Getriebe- und
Hydrauliksystemen der Marken Claas/
Deutz/Fendt/Steyr/Valtra

Wir empfehlen, die Hinweise der
Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem
derzeitigen Stand: 28.05.2026. Vorherige Ausgaben sind un- gültig.
Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des
Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu
berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/
datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).