

Produktinformation

TECTROL SUPER 2000 PLUS

Multifunktionsöl-Leichtlauföl (STOU) für Motoren, Getriebe und Getriebe-Hydrauliksysteme

TECTROL SUPER 2000 PLUS ist ein Multifunktionsöl (Typ STOU) für Motor, Getriebe und Hydraulik auf Basis moderner Grundöle und ausgewogener Additivierung.

TECTROL SUPER 2000 PLUS ist ein Leichtlauf-Motorenöl für Land-, Forst- und Baumaschinen und kann für Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung verwendet werden.

TECTROL SUPER 2000 PLUS kann als Getriebeöl für synchronisierte und nichtsynchrionierte Schalt- und Verteilergetriebe im Rahmen des genannten Leistungsvermögens eingesetzt werden.

TECTROL SUPER 2000 PLUS erfüllt beim Einsatz in Getrieben bzw. Getriebe-Hydrauliksystemen mit „nassen Bremsen“ die Anforderungen der Fabrikate wie z.B. Case Fendt, Fiat, Ford, Steyr.

TECTROL SUPER 2000 PLUS kann als Hydrauliköl überall dort eingesetzt werden, wo HVLP (- D) Öle üblicherweise verwendet werden.

Vorteil	Nutzen
Multifunktionsöl (STOU)	Hohe Rationalisierungsmöglichkeit, für Motor, Hydraulik und Getriebe (mit und ohne Nassbremse)
Optimale Reibwertcharakteristik	Verhindert Ratter- und Quietschgeräusche auch bei härtesten Belastungen
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hoher thermischer Belastung, hohe Scherstabilität
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Alterungsstabilität verhindert einen frühzeitigen Ölwechsel
Geringer Verdampfungsverlust	Kostensparnis durch niedrigeren Ölverbrauch

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	86,8 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	13,6 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
Viskositätsindex	160	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,872 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	10 mg KOH/g	DIN ISO 3771

Produktinformation

TECTROL SUPER 2000 PLUS

**Multifunktionsöl-Leichtlauföl (STOU) für Motoren, Getriebe
und Getriebe-Hydrauliksysteme**

Viskosität

» SAE 10W-40 – SAE 80W-90

Spezifikationen

» API CG-4/GL-4

Anwendungsempfehlungen

- » ACEA E3
- » Allison C-4
- » Case MS 1118/MS 1206/MS 1207/MS 1209/
MS 1230
- » CNH New Holland MAT 3505/MAT 3509/
MAT 3525/MAT 3526/NH 024 C/NH
030 C/NH 410 B/NH 420 A/NH 82009201/
NH 82009202/NH 82009203
- » Deutz DQC I-02
- » DIN 51 524-3 HVLP-D
- » Ford M2C 134-D/M2C 159-B/M2C 159-C/
M2C 48-C3/M2C 86-B
- » John Deere J 20 C/J 27
- » MAN 271
- » Massey Ferguson CMS M 1135/M 1139/M
1143/M 1144/M 1145
- » MB 228.1(H)
- » ZF TE-ML 06A/06B/06C/06F/07B/07D
- » zudem empfohlen (bei entsprechender
Füllvorschrift) für CATERPILLAR/Claas/
CUMMINS/Deutz-Fahr/Fendt/Renault/
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).