

Produktinformation

# TECTROL UTTO - F

## Multifunktionsöl (UTTO) für Land- und Baumaschinen

TECTROL UTTO-F ist ein Multifunktionsöl (UTTO) für Getriebe und Getriebe-/Hydraulik-Systeme mit integrierten Nassbremsen und/oder nassen Kupplungen sowie Achsen mit und ohne Differentialsperren in Land- und Baumaschinen.

TECTROL UTTO-F besitzt durch die Auswahl besonderer Grundöle und Additive einen hervorragenden Verschleißschutz, ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten und ein optimales Reibwertverhalten.

TECTROL UTTO-F ist hinsichtlich der Geräuschentwicklung wie Rattern und Quietschen optimiert und wird oftmals als „Problemlöser“ bei nassen Bremsen mit Bremsgeräuschen eingesetzt.

Vorteil	Nutzen
Optimale Reibwertcharakteristik	Verhindert Ratter- und Quietschgeräusche auch bei härtesten Belastungen
Hoher Viskositätsindex	Sehr großes Temperatur-Einsatz-Spektrum
Stabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hoher thermischer Belastung, hohe Scherstabilität
Hochwertiges Additivpaket	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	105 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	10,9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	109	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,888 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	232 °C	DIN ISO 2592

Produktinformation

# TECTROL UTTO - F

## Multifunktionsöl (UTTO) für Land-und Baumaschinen

### Viskosität

- » SAE 20W-30 – SAE 80W-85

### Spezifikationen

- » API GL-4

### Anwendungsempfehlungen

- » AGCO Powerfluid  
821 XL/Q-186 (Whitefarm)
- » Allison C-4
- » Case MS 1206/MS 1207/MS 1209/MS 1210/  
MS 1230
- » CNH New Holland MAT 3505/MAT 3506/  
MAT 3509/MAT 3525/MAT 3526
- » Fendt (nicht Vario)
- » FNHA -2-C-200.00/-2-C-201.00
- » Ford M2C 134-D/M2C 48-C3/M2C 86-B/  
M2C 86-C
- » John Deere J 20 C
- » Massey Ferguson CMS M 1135/MF 1141
- » zudem empfohlen (bei entsprechender  
Füllvorschrift) für Claas/Deutz-Fahr/  
Landini/Renault/Same

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).