

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 Geräusentwicklung 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 |



PRODUKTINFORMATION

TECTROL UTTO-F

Multifunktionsöl (UTTO) für Land-und Baumaschinen

| Kenndaten (Durchschnittswerte) | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Kennwert | typischer Wert | Prüfmethode |
| kinematische Viskosität bei 40 °C | 105 mm ² /s | DIN 51 562 - 1 |
| kinematische Viskosität bei 100°C | 10,9 mm ² /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 |

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.



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000774>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 06.05.24 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