

Produktinformation

TECTROL UTTO-FN

Hochleistungs-Multifunktionsöl (UTTO) für Lastschaltgetriebe, Getriebe, Hydrauliken und Endantriebe mit und ohne nasse Bremsen in Land- und Baumaschinen.

TECTROL UTTO-FN ist ein Multifunktionsöl (UTTO) für Getriebe, Getriebe-/Hydrauliksysteme mit und ohne nasse Bremsen in Land-, Forst-, Bau- und Arbeitsmaschinen. Es wird entsprechend der Herstellervorschrift in Lastschaltgetrieben, Verteilergetrieben, Endantrieben sowie Hydraulikanlagen eingesetzt.

TECTROL UTTO-FN ist ein auf Basis ausgesuchter Grundöle und spezieller Additive hergestelltes Hochleistungs-UTTO (Universal Tractor Transmission Oil). Diese besondere Additivierung sorgt für einen hervorragenden Verschleißschutz, ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten und ein optimales Reibwertverhalten.

Das Produkt ist für sehr viele Fahrzeuge unterschiedlicher Hersteller geeignet und trägt zur Sortenreduzierung bei.

Es ist gemäß den Herstellervorschriften auch für die bisherigen Maschinen verwendbar und kann bei Reparaturen als Nachfüll-Öl verwendet werden.

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

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	73 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	12,1 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	160	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,871 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	230 °C	ASTM D 92
Basenzahl (TBN)	8,6 mg KOH/g	DIN 51 351 - 2
Farbe	hellbraun	visuell

Produktinformation

TECTROL UTTO-FN

Hochleistungs-Multifunktionsöl (UTTO) für Lastschaltgetriebe, Getriebe, Hydrauliken und Endantriebe mit und ohne nasse Bremsen in Land- und Baumaschinen.

Viskosität

- » SAE 10W-30 – SAE 75W-85

Freigaben

- » Fendt FWN 81001

Spezifikationen

- » Allison C-4
- » API GL-4
- » John Deere J 20 D
- » Massey Ferguson CMS M 1135/CMS M 1141/
CMS M 1143/CMS M 1145

Anwendungsempfehlungen

- » AGCO Powerfluid
821 XL/Q-186 (Whitefarm)
- » Case MS 1206/MS 1207/MS 1209/MS 1210/
MS 1230
- » CAT TO-2
- » CNH New Holland MAT 3505/MAT 3506/
MAT 3509/MAT 3525/MAT 3526/MAT
3540/NH 410 B/NH 82948718
- » Denison HF-0/HF-1/HF-2
- » Ford M2C 134-D/M2C 48-C3/M2C 86-B/
M2C 86-C
- » John Deere J 20 C
- » Kubota UDT
- » VALTRA G2-08/G2-A22/G2-B10
- » Volvo WB 101
- » ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

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.