

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.

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



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

UTTO-FN

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

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	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

TTECTROL UTTO-FN

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

Freigaben

» Fendt FWN 81001

Spezifikationen

- » Allison C-4
- » API GL-4
- » 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/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
- » Volvo WB 101

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:

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: 22.08.23 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