

PRODUKTINFORMATION

TECTROL UTTO-DVT

Spezial Multifunktionsöl (UTTO) für Land-, Bau- und Forstmaschinen

TECTROL UTTO-DVT ist ein Ultra High Performance Multifunktionsöl für den Einsatz in Getriebe-/Hydraulik-Systemen mit integrierten nassen Bremsen und/oder nassen Kupplungen sowie Achsen und Differenzialsperren in landwirtschaftlichen Maschinen, Bau- und Forstmaschinen.

TECTROL UTTO-DVT hat eine hervorragende Performance in allen Komponenten hydrostatischer Traktorgetriebe (CVT- Continuously Variable Transmission) und Doppelkupplungsgetrieben. Es wurde entwickelt für den ganzjährigen Temperatureinsatz mit einem hervorragenden Verschleißschutz und bestem Reibwertverhalten. Zusätzlich sorgt es für hervorragende Verzögerungswerte und unterbindet die Geräuschentwicklung (Rattern und Quietschen) über die gesamte Laufzeit.

TECTROL UTTO-DVT ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Getriebeölen. Somit trägt es zur Sortenreduzierung bei. Bei Ackerschleppern und hydraulischen Anbaugeräten, die untereinander im Verbund arbeiten, ist es vorteilhaft alle Aggregate einheitlich mit TECTROL UTTO-DVT zu befüllen.

Vorteil	Nutzen
Sehr guter Verschleißschutz	Langjährige Komponenten Haltbarkeit
Hoher Viskositätsindex	Ganzjähriges, sehr großes Temperatur-Einsatz-Spektrum
Optimale Reibwertcharakteristik	Verhindert Ratter- und Quietschgeräusche auch bei härtesten Belastungen
Spezielles Additivpaket	Hervorragende Performance in allen Komponenten hydrostatischer Traktorgetriebe (CVT) und Doppelkupplungsgetrieben



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL UTTO-DVT

Spezial Multifunktionsöl (UTTO) für Land-, Bau- und Forstmaschinen

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	62,6 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	10,25 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	151	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,88 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	226 °C	DIN ISO 2592

Viskosität

» SAE 10W-30 – SAE 80W-80

Freigaben

» ZF TE-ML 06B, 06D, 06N, 07B

Spezifikationen

» API GL-4

Anwendungsempfehlungen

» ACEA E2
» Allison C-4
» API CF-4/CG-4/SF
» CAT TO-2
» Ford M2C 159-B/M2C 159-C
» John Deere J 20 C/J 27
» Massey Ferguson CMS M 1135/M 1139/M 1143/M 1144/M 1145
» ZF TE-ML 06C/06F/06Q/06R
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: 21.03.23 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