

PRODUKTINFORMATION

TECTROL UTTO-ZF

Spezialgetriebeöl (UTTO) für ZF-Achsen mit Selbstsperrdifferential

TECTROL UTTO-ZF ist ein Spezialgetriebeöl für den Einsatz in ZF-Achsen mit Selbstsperrdifferentialen und Achsgetrieben die hohen thermischen Belastungen ausgesetzt sind.

TECTROL UTTO-ZF ist aus einem hochwertigen Grundöl und einem speziellen Additivpaket formuliert. Dies führt zu einem hervorragenden Verschleiß- und Korrosionsschutz. Ablagerungen und Verklebungen werden vermieden, Geräusche minimiert.

TECTROL UTTO-ZF ist praxisbewährt und erprobt in Baumaschinen die hohen Belastungen ausgesetzt sind.

Vorteil	Nutzen
Optimale Reibwertcharakteristik	Verhindert Ratter- und Quietschgeräusche auch bei härtesten Belastungen
Hochwertiges Additivpaket	Bauteile werden weniger beansprucht, Betriebskosten werden gesenkt
Stabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hoher thermischer Belastung, hohe Scherstabilität
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Keine Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen



PRODUKTINFORMATION

TECTROL UTTO-ZF

Spezialgetriebeöl (UTTO) für ZF-Achsen mit Selbstsperrdifferential

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	110 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	14,5 mm ² /s	DIN 51 562 - 1
Viskositätsindex	112	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,893 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-24 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	204 °C	DIN ISO 2592

Viskosität

» SAE 20W-40

Freigaben

» ZF TE-ML 05F/06K/17E/21F - ZF001161

Anwendungsempfehlungen

» Volvo WB 101
» ZF TE-ML 03E
» zudem empfohlen (bei entsprechender Füllvorschrift) für Hanomag/Komatsu
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-20000775>

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: 03.05.24 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