

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