

#### **PRODUKTINFORMATION**

# TECTROL ATF 3000

### High Performance ATF-Automatik-Getriebeöl für Nutzfahrzeuge, Pkw und Arbeitsmaschinen

TECTROL ATF 3000 ist ein universelles Automatikgetriebeöl für den Einsatz in Nutzfahrzeugen, Pkw und Arbeitsmaschinen entsprechend der Herstellervorschrift.

TECTROL ATF 3000 ist auf Basis ausgewählter mineralischer Grundöle formuliert, die Additivierung wirkt der Schaumbildung entgegen und schützt zuverlässig vor Korrosion.

TECTROL ATF 3000 ist ein ATF-Fluid entsprechend dem Leistungsniveau DEXRON II (D), es ist praxisbewährt und erprobt in einer Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen wie Automatikgetrieben, Servolenkungen und Hydrauliksystemen.

Vorteil	Nutzen	
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Gutes Kaltstartverhalten, schnelles erreichen der Betriebstemperatur	
Hervorragender Verschleißschutz	Bauteile werden weniger beansprucht, Betriebs- kosten werden gesenkt	
Hoher Reibkoeffizient	Kein rutschen der Kupplung, optimales Schaltverhalten	
Hervorragender Korrosionsschutz	Schützt die Komponenten und mindert die Rostbildung	
Ausgezeichnetes Schaumverhalten und Luftabgabevermögen	Schützt die Hydraulikpumpe vor Verschleiß (Kavitation)	





#### **PRODUKTINFORMATION**

## TECTROL ATF 3000

## High Performance ATF-Automatik-Getriebeöl für Nutzfahrzeuge, Pkw und Arbeitsmaschinen

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	41 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	8,1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 2
Viskositätsindex	178	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,861 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-48 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	226 °C	DIN ISO 2592
Farbe	rot	Visuell

### Freigaben

- » MAN 339 Typ V1/339 Typ Z1
- » MB-Freigabe 236.1
- » ZF TE-ML 04D/14A ZF001908

### Anwendungsempfehlungen

- » Allison C-4
- » CAT TO-2
- » DEXRON II D
- » Ford Mercon
- » GM Type A Suffix A (TASA)
- » MAN 339 Typ L2
- » Voith 55.6335.xx
- » ZF TE-ML 03D/11B/17C

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.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2039 BayWa Shop: https://www.baywa.de/de/pp-20000821

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 11.05.22 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