

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, Betriebskosten 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

TTECTROL

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 ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	8,1 mm ² /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.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000821>

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: 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