



### Beschreibung

**BENZOL®** Trans Drive ATF TYPE-IV ist ein herausragendes Automatikgetriebeöl mit niedriger Viskosität für Mehrfahrzeuganwendungen in Stufengetrieben. Dieses Produkt setzt neue Maßstäbe in Bezug auf Kältefließverhalten und Fluidrobustheit. Es ist chemisch ausgewogen, um Dichtungen und O-Ringe vor Korrosion, Rost und Verschleiß zu schützen und bietet zudem eine hohe Oxidationsbeständigkeit, um die Lebensdauer des Öls zu verlängern.



### Anträge

**BENZOL®** Trans Drive ATF ist besonders geeignet für den Einsatz in Automatikgetrieben von Pkw & leichten Lkw sowie in On-Highway & Off-Highway Automatikgetrieben für schwere Nutzfahrzeuge.

### Spezifikationen und Zulassungen

MB-APPROVAL 236.8, BMW 7045, ETL-80728, DIA QUEEN ATF SP-II/SP-III/SP-IV, MATIC FLUID C/D/J/K/S, T-IV (JWS 3309).

### Technische Daten

### Leistungsvorteile

- Kompatibel mit allen gängigen Dichtungsmaterialien.
- Bietet guten Schutz gegen Rost und Korrosion.
- Gute Schaumkontrolle führt zu sanften Gangwechseln.
- Kompatibel mit allen gängigen Dichtungsmaterialien.
- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Schlamm, Haftung und Korrosion.

### Produkt-/Teilenummer

TD03030333	4 x 5	TD03030323	4 x 4
TD03030173	12 x 1	TD03030173	24 X 1
TD03030513	1 x 20	TD03030533	1 x 25
TD03030563	1 x 200	TD03030573	1 x 208
TD03030603	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	Rot
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8525
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	7.20
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	35.20
Viskositätsindex	D-2270	175
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	218
Für Punkt, °C	D-97	-45
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
Brookfield-Viskosimeter @ -40 °C, cP	D-2983	11500

### GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Anwendung gesundheitsschädliche Auswirkungen hat. Detaillierte Informationen zur sicheren Handhabung dieses Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Um ein Sicherheitsdatenblatt für dieses oder andere **BENZOL®**-Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

