



Beschreibung

BENZOL® Trans Drive ATF Dexron-III ist so formuliert, dass es ein sanftes Schalten im Automatik- und halbautomatischen Getriebe ermöglicht, dank der hohen Qualität des Grundöls und der fortschrittlichen Additivtechnologie, die in der Formulierung verwendet wird.



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. Es wird auch für Servolenkung, Drehmomentwandler und Hydrauliksysteme empfohlen, bei denen solche Flüssigkeiten spezifiziert sind.

Spezifikationen und Zulassungen

Ford M2C 33F, 33G, M2C-138CJ, Allison C4, Voith 55.6335, Allison TES-389.

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Sanftere Schaltung im Getriebe.
- Geht beim Stop-and-Go-Fahren nicht kaputt.
- Reibungseigenschaften für eine längere Lebensdauer des Getriebes.
- Kompatibel mit allen gängigen Dichtungsmaterialien.
- Bessere Komponentenkompatibilität.

Produkt-/Teilenummer

TD03020332	4 x 5	TD03020322	4 x 4
TD03020172	12 x 1	TD03020172	24 X 1
TD03020512	1 x 20	TD03020532	1 x 25
TD03020562	1 x 200	TD03020572	1 x 208
TD03020602	1x1000		

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	Rot
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8540
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	7.10
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	36.45
Viskositätsindex	D-2270	162
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	17500

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

