



Beschreibung

BENZOL® Trans drive ATF DEXRON-II ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl, das mit hochwertigen hydrierten Basisölen und einem fortschrittlichen Additivsystem einschließlich Viskositätsindexverbesserern, Antioxidantien und Entschäumern formuliert ist, um eine reibungslose und kontrollierte Reibungs-/Verschleißcharakteristik zu bieten.



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

MAN 339 Z1/V1/L2, MB-Approval 236.6, Voith H55.6335, GM Dexron IID

Technische Daten

Leistungsvorteile

- Eine extrem hohe thermische Belastung.
- Ein sehr scherstabiles Viskositäts-Temperatur-Verhalten.
- Gute Oxidations- und thermische Stabilität reduziert Ablagerungsbildung.
- Kompatibel mit allen gängigen Dichtungsmaterialien.
- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Schlamm, Haftung und Korrosion.

Produkt-/Teilenummer

| | | | |
|------------|---------|------------|---------|
| TD03010331 | 4 x 5 | TD03010321 | 4 x 4 |
| TD03010171 | 12 x 1 | TD03010171 | 24 X 1 |
| TD03010511 | 1 x 20 | TD03010531 | 1 x 25 |
| TD03010561 | 1 x 200 | TD03010571 | 1 x 208 |
| TD03010601 | 1x1000 | | |

| Prüfungen | Methode | Ergebnisse |
|--------------------------------------|------------|-------------|
| Erscheinungsbild | Visuell | Klar & Hell |
| Wasser | Kochplatte | Null |
| Farbe | D-1500 | Rot |
| Dichte @ 15 °C, kg/L | D-1298 | 0.8555 |
| Viskosität @ 100 °C, cSt | D-445 | 7.05 |
| Viskosität @ 40 °C, cSt | D-445 | 39.80 |
| Viskositätsindex | D-2270 | 140 |
| Flammpunkt, °C (COC) | D-92 | 220 |
| Für Punkt, °C | D-97 | -42 |
| Schaumsequenz, I/II/III | D-892 | 0/0/0 |
| Brookfield-Viskosimeter @ -40 °C, cP | D-2983 | 30000 |

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

