



Beschreibung

BENZOL® Trans Drive CVT Fluid ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Getriebefluid, das speziell für den Einsatz in Personenkraftwagen mit riemengetriebenen stufenlosen Automatikgetrieben entwickelt wurde. Es wurde speziell konstruiert, um die einzigartigen Reibungseigenschaften zu haben, die für den Einsatz in diesem Getriebetyp erforderlich sind. Es basiert auf hochwertigen Hydrocrack-Ölen mit speziellen Additiven und Inhibitoren, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Automatikgetriebes zu gewährleisten.



Anträge

BENZOL® Trans Drive CVT Fluid wird für eine Vielzahl von Autos mit stufenlosen Getrieben verwendet. Es ist für einige hydraulische Getriebe, servo-gesteuerte Mechanismen und hydraulische Systeme geeignet.

Spezifikationen und Zulassungen

Multimatic HMMF, HCF2, Z-1, JWS 3320, TL 52180, G 052 180, WSD-M2C-199A, NISSAN CVT FLUID NS-1 / NS-2 / NS-3, SUBARU I-CVT FLUID K0415-YA090, Suzuki (TC / NS-2 / CVTF Green 1, Green 2, CVTF 3320), VW G052516 A2, MINI COOPER CVT V1, BMW CVT EZL 799A, MB 236.20, Renault ELFMATIC

Leistungsvorteile

- Schützt vor Verschleiß.
- Schützt vor Schlamm- und Varnishbildung.
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität für eine lange Flüssigkeitslebensdauer.
- Erfüllt die Leistungsanforderungen für nahezu alle Fahrzeuge mit riemenartigen stufenlosen Getrieben.
- Hohe Stahl-auf-Stahl-Reibung, um ein Rutschen des Riemens zu verhindern, was zu hohem oder sogar katastrophalem Verschleiß führen kann.
- Niedrige Stahl-auf-Papier-Reibung, um ein Rutschen der Drehmomentwandlerkupplung zu verhindern, was zu Ruckeln führen kann.

Produkt-/Teilenummer

TD07000333	4 x 5	TD07000323	4 x 4
TD07000173	12 x 1	TD07000173	24 X 1
TD07000513	1 x 20	TD07000533	1 x 25
TD07000563	1 x 200	TD07000573	1 x 208
TD07000603	1x1000		

Technische Daten

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	Rot/Grün
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8515
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	7.05
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	35.50
Viskositätsindex	D-2270	165
Flammpunkt, °C (COC)	D-92	216
Für Punkt, °C	D-97	-48
Schaumsequenz, I/II/III	D-892	0/0/0
Brookfield-Viskosimeter @ -40 °C, cP	D-2983	12300

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

