



Beschreibung

BENZOL® Trans Drive ATF WS ist ein vollsynthetisches Automatikgetriebeöl, das aus einer Auswahl synthetischer Grundöle für niedrige Temperaturen und einer hervorragenden ATF-Additivverpackung besteht und eine außergewöhnliche Leistung in einer Vielzahl von Automatikgetrieben bietet. Es hilft, die Ansammlung von Ablagerungen und die Bildung von Schlamm, Lack und Schaum zu verhindern.



Anträge

BENZOL® Power Steering Fluid ist für die Verwendung in den meisten PKW- und leichten Nutzfahrzeuganwendungen geeignet.

Spezifikationen und Zulassungen

Toyota/Lexus/Scion ATF WS, Nissan Matic Fluid S, Aisin Warner AW-1/JWS-3324/NWS-9638 (T5), ATF 134 – ATF M1375.4 – AUDI/VW G 055 540 – Ford/Dexron-VI, Jaguar C2C B432/FLUID 8432, Land Rover TYK500050, Mazda ATF FZ (00FZ01ATF), Mercedes-Benz 236.12/14/41XC60, Volvo XC70, Volvo XC90 3.2 and V8 AWD, Aisin TF60SN, TF61SN and TF62SN, VW 09G, 09K, 09M für Volkswagen, Audi, Skoda.

Technische Daten

Prüfungen	Methode	Ergebnisse
Erscheinungsbild	Visuell	Klar & Hell
Wasser	Kochplatte	Null
Farbe	D-1500	Rot
Dichte @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8465
Viskosität @ 100 °C, cSt	D-445	5.80
Viskosität @ 40 °C, cSt	D-445	26.15
Viskositätsindex	D-2270	175
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	7900

Leistungsvorteile

- Sanfterer Gangwechsel im Getriebe.
- Keine Panne beim Stop-and-Go-Fahren.
- Reibungseigenschaften für eine längere Lebensdauer des Getriebes.
- Kompatibel mit allen gängigen Dichtungsmaterialien.
- Bietet guten Schutz vor Rost und Korrosion.

Produkt-/Teilenummer

TD05000333	4 x 5	TD05000323	4 x 4
TD05000173	12 x 1	TD05000173	24 X 1
TD05000513	1 x 20	TD05000533	1 x 25
TD05000563	1 x 200	TD05000573	1 x 208
TD05000603	1x1000		

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

