

TRANSMISSION TRANS DRIVE DCT/DSG FLUID



Description

Le fluide de transmission DCT & DSG **BENZOL**® est un ATF spécial haute performance conçue pour répondre aux exigences spécifiques en matière d'usure et de friction des boîtes de vitesses modernes à double embrayage et à changement de vitesses direct à couple élevé. Conçu pour répondre aux exigences spécifiques des boîtes de vitesses modernes à double embrayage humide.



Applications

Le fluide de transmission DCG & DSG **BENZOL**® est utilisé pour les boîtes de vitesses automatiques modernes à double embrayage DCG ou DCT à couple élevé et les boîtes de vitesses automatiques à changement direct DSG.

Avantages de Performance

- Performances de transmission sans glissement d'un couple élevé.
- Protection maximale contre l'usure.
- Économie de carburant maximale.

Spécifications et Homologations

BMW DCTF-1/MTF-5, MB 236.21, MB 236.25, Porsche 000.043.207.29/207.30, Chrysler 68044345EA, Ford WSS-M2C936-A/M2C200-D2, Volvo BOT 341-1161838, PSA 9734.S2, Renault BOT 450 EDC 6 speed, Fiat 9.55550 MZ6.

Numéro du produit/pièce

TD02000333	4 x 5	TD02000323	4 x 4
TD02000173	12 x 1	TD02000173	24 X 1
TD02000513	1 x 20	TD02000533	1 x 25
TD02000563	1 x 200	TD02000573	1 x 208
TD02000603	1x1000		

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Claire & brillante
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Rouge
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8490
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	7.5
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	37.2
Indice de viscosité	D-2270	175
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	210
Point d'écoulement, °C	D-97	-45
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40°C, cP	D-2983	12000

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit **BENZOL**, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

