



Description

Le fluide pour transmission automatique **BENZOL®** ATF T-V à mélange synthétique est formulé à partir d'un mélange d'huiles de base synthétiques spécialement sélectionnées qui offrent des performances exceptionnelles dans une grande variété de transmissions automatiques. Il aide à prévenir l'accumulation de dépôts et la formation de boues, de vernis et de mousse.



Applications

Le fluide **BENZOL®** de transmission ATF est particulièrement adapté aux transmissions automatiques des voitures et des camionnettes, ainsi qu'aux transmissions automatiques des poids lourds sur route et hors route.

Spécifications et Homologations

FORD WSSM2C202-B, JWS 3309, ATF Z1, MB-236.1/236.9, BMW LT 71141 ZF 5, AUDI G 052 025-A2

Spécifications Techniques

Avantages de Performance

- Changement de vitesse plus fluide.
- Résistance à la panne lors de la conduite en stop-and-go.
- Propriétés de friction favorisant la longévité de la transmission.
- Compatibilité avec tous les matériaux de joints courants.
- Meilleure compatibilité entre les composants.

Numéro du produit/pièce

TD03040333	4 x 5	TD03040323	4 x 4
TD03040173	12 x 1	TD03040173	24 X 1
TD03040513	1 x 20	TD03040533	1 x 25
TD03040563	1 x 200	TD03040573	1 x 208
TD03040603	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Claire & brillante
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Rouge
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8505
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	7.25
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	35.10
Indice de viscosité	D-2270	178
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	216
Point d'écoulement, °C	D-97	-48
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40°C, cP	D-2983	10500

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.

