



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.

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.

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

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 | | |

Spécifications Techniques

| Tests | Méthode | Résultats |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| Apparence | Visuel | Claire & brillante |
| Eau | Plaque chauffante | Nul |
| Couleur | D-1500 | Rouge |
| Densité @ 15 °C, kg/L | D-1298 | 0.8505 |
| 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.

