

Fiche Technique du produit

TRANSMISSION ATF T-IV



Description

BENZOL® transmission ATF T-IV est un fluide de transmission automatique multi-véhicules de qualité supérieure à faible viscosité pour les transmissions de type étagé. Ce produit a établi de nouvelles normes en matière de fluidité à basse température et de robustesse des fluides. Il est chimiquement équilibré pour assurer la protection des joints et des joints "O" contre la corrosion, la rouille et l'usure ainsi qu'une résistance à l'oxydation pour prolonger la durée de vie du fluide.



Applications

Le fluide BENZOL® de transmission ATF T-IV 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

- Compatible avec tous les matériaux de joints courants.
- Offre une bonne protection contre la rouille et la corrosion.
- Assure un bon contrôle de la mousse permet un changement de vitesse en douceur.
- Conformable avec tous les matériaux de joint courants.
- Fournit une protection fiable contre l'usure, la boue, l'adhérence et la corrosion.

Numéro du produit/pièce

TD03030333	4 x 5	TD03030323	4 x 4
TD03030173	12 x 1	TD03030173	24 X 1
TD03030513	1 x 20	TD03030533	1 x 25
TD03030563	1 x 200	TD03030573	1 x 208
TD03030603	1x1000		

Spécifications et Homologations

MB-APPROVAL 236.8, BMW 7045, ETL-80728, DIA QUEEN ATF SP-II/SP-III/SP-IV, MATIC FLUID C/D/J/K/S, T-IV (JWS 3309).

Spécifications Techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Claire & brillante
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Rouge
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8525
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	7.20
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	35.20
Indice de viscosité	D-2270	175
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	218
Point d'écoulement, °C	D-97	-45
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40°C, cP	D-2983	11500

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.

