

## TRANSMISSION ATF TYPE -A



## Description

L'huile **BENZOL®** de transmission ATF TYPE -A est une huile de transmission automatique de haute performance, formulée à partir d'huiles de base de haute qualité, d'améliorateurs d'indice de viscosité stables au cisaillement et d'un système d'additifs avancé. Elle dépasse les exigences de performance de la spécification SUFFIX A de General Motors Type A.



## Applications

L'huile **BENZOL®** de transmission ATF type-a est particulièrement adaptée aux transmissions automatiques des voitures et des camionnettes, ainsi qu'aux transmissions automatiques des poids lourds sur route et hors route.

## Spécifications et Homologations

GM Dexron Type A, MB 236.2

## Spécifications Techniques

## Avantages de Performance

- Compatible avec tous les matériaux d'étanchéité courants.
- Offre une bonne protection contre la rouille et la corrosion.
- Bon contrôle de la formation de mousse pour des changements de vitesse en douceur.
- Bonne stabilité à l'oxydation et à la chaleur réduisant la formation de dépôts.

## Numéro du produit/pièce

TD04000331	4 x 5	TD04000321	4 x 4
TD04000171	12 x 1	TD04000171	24 X 1
TD04000511	1 x 20	TD04000531	1 x 25
TD04000561	1 x 200	TD04000571	1 x 208
TD04000601	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Claire & brillante
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Rouge
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8675
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	6.95
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	43.55
Indice de viscosité	D-2270	118
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	224
Point d'écoulement, °C	D-97	-27
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40°C, cP	D-2983	42000

## 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](http://www.benzollubricants.de).

