

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.

