

TRANSMISSION ATF DEXRON-II



Description

L'huile **BENZOL**[®] de transmission ATF Dexron-II est une huile de transmission automatique haute performance, formulée avec des huiles de base hydro traitées de haute qualité et un système d'additifs avancé comprenant des améliorants d'indice de viscosité, des antioxydants et des antimousses offrant des caractéristiques de friction/usure douces et contrôlées.



Applications

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

Avantages de Performance

- Une charge thermique extrêmement élevée.
- Un comportement viscosité-température très stable au cisaillement.
- Une bonne oxydation et une bonne stabilité thermique réduit la formation de dépôts.
- Une compatibilité avec tous les matériaux d'étanchéité courants.
- Une protection fiable contre l'usure, la boue, l'adhérence et la corrosion.

Spécifications et Homologations

MAN 339 Z1/V1/L2, MB-Approval 236.6, Voith H55.6335, GM Dexron IID

Numéro du produit/pièce

TD03010331	4 x 5	TD03010321	4 x 4
TD03010171	12 x 1	TD03010171	24 X 1
TD03010511	1 x 20	TD03010531	1 x 25
TD03010561	1 x 200	TD03010571	1 x 208
TD03010601	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	0.8555
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	7.05
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	39.80
Indice de viscosité	D-2270	140
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	220
Point d'écoulement, °C	D-97	-42
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield @ -40°C, cP	D-2983	30000

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.

