



Description

Le fluide **BENZOL**[®] de transmission ATF Dexron-III est formulé pour assurer un changement de vitesse en douceur dans la transmission automatique et semi-automatique grâce à la haute qualité de l'huile de base et à la technologie d'additifs avancée utilisée dans la formulation.



Applications

Le fluide **BENZOL**[®] de transmission ATF Dexron-III est particulièrement adapté à une utilisation dans les transmissions automatiques de voitures et de camions légers ainsi que dans les transmissions automatiques lourdes sur route et hors route. Il est également recommandé pour les directions assistées, les convertisseurs de couple et les systèmes hydrauliques, lorsque de tels types de fluides sont spécifiés.

Spécifications et Homologations

Ford M2C 33F, 33G, M2C-138CJ, Allison C4, Voith 55.6335, Allison TES-389.

Spécifications Techniques

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.

Numéro du produit/pièce

TD03020332	4 x 5	TD03020322	4 x 4
TD03020172	12 x 1	TD03020172	24 X 1
TD03020512	1 x 20	TD03020532	1 x 25
TD03020562	1 x 200	TD03020572	1 x 208
TD03020602	1x1000		

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Claire & brillante
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Rouge
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8540
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	7.10
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	36.45
Indice de viscosité	D-2270	162
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	17500

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.

