

## TRANSMISSION ATF ULV



### Description

**BENZOL®** Trans Drive ATF ULV est formulé avec des huiles de base synthétiques de qualité supérieure et une technologie avancée d'additifs de performance spéciale qui offre de meilleures performances de changement de vitesse. Il est conçu avec des huiles hydrotraitées de haute qualité et un ensemble d'additifs spéciaux pour répondre aux exigences des transmissions électroniques d'aujourd'hui nécessitant un fluide à très faible viscosité (ULV) qui offre un débit de fluide supérieur dans des conditions de haute et basse température. Benzol ULV ATF offre constamment à votre transmission de voiture/camion léger une durée de vie plus longue.



### Applications

**BENZOL®** Trans drive ATF ULV est particulièrement recommandé pour une utilisation dans les transmissions automatiques de voitures de tourisme et de camions légers qui nécessitent un fluide FORD Mercon & GM Dexron ULV. Il convient également à une utilisation dans les véhicules utilisant les dernières transmissions de

### Spécifications et approbations

Ford MERCON ULV, WSS-M2C949-A, XT-12-ULV, GM 19352619, GM 19352620, GM DEXRON ULV ATF, BMW 83 22 2 413 477 (ATF7), Audi G 053 001, G 060 540, Volvo 31 492 172, 31 492 173, MB 236.15 (sauf avantages FE), MB 236.16 (sauf avantages FE), MB 236.17 (sauf avantages FE)

### Avantages en termes de performances

- Comportement exceptionnel à l'oxydation.
- Changements de vitesse plus fluides sur une longue période de temps.
- Excellente protection anti-usure
- Faible tendance à la mousse
- Compatible avec tous les matériaux d'étanchéité courants
- Offre une durabilité anti-vibration

### Numéro de produit/de pièce

TD10000333	4 x 5	TD10000323	4 x 4
TD10000173	12 x 1	TD10000173	24 X 1
TD10000513	1 x 20	TD10000533	1 x 25
TD10000563	1 x 200	TD10000573	1 x 208
TD10000603	1x1000		

### Spécifications techniques

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair et lumineux
Eau	Plaque chauffante	Nul
Couleur	D-1500	Rouge
Densité @ 15 °C, kg/L	D-1298	0.8450
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	4.50
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	27.61
Indice de viscosité	D-2270	170
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	216
Pour Point, °C	D-97	-51
Mousse SEQ. I/II/III	D-892	0/0/0
Brookfield viscosity@-40°C, cP	D-2983	4600

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé pour l'application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation en toute sécurité de ce produit, reportez-vous à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une fiche signalétique sur ce produit ou sur tout autre produit BENZOL, veuillez consulter [www.benzolubricants.de](http://www.benzolubricants.de)

