



Description

Le fluide **BENZOL**[®] de transmission ATF WS est un fluide de transmission automatique entièrement synthétique formulé avec une sélection d'huiles de base synthétiques à basse température avec un emballage d'additifs ATF exceptionnel qui offrent des performances exceptionnelles dans une grande variété de transmissions automatiques. Il permet d'éviter l'accumulation de dépôts et la formation de boues, de vernis et de mousse.



Applications

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

Spécifications et Homologations

TOYOTA/LEXUS/SCION ATF WS, NISSAN MATIC FLUID S, AISIN WARNER AW-1/JWS-3324 - AISIN WARNER NWS-9638 (T5), ATF 134 – ATF M1375.4 – AUDI/VW G 055 540 – FORD/DEXRON-VI, JAGUAR C2C B432/FLUID 8432, LAND ROVER TYK500050, MAZDA ATF FZ (00FZ01ATF), MERCEDES-BENZ 236.12/14/41XC60, Volvo XC70, Volvo XC90 3.2 and V8 AWD, Aisin TF60SN, TF61SN and TF62SN, VW 09G, 09K, 09M für Volkswagen, Audi, Skoda.

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.
- Bonne protection contre la rouille et la corrosion

Numéro du produit/pièce

TD05000333	4 x 5	TD05000323	4 x 4
TD05000173	12 x 1	TD05000173	24 x 1
TD05000513	1 x 20	TD05000533	1 x 25
TD05000563	1 x 200	TD05000573	1 x 208
TD05000603	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	0.8465
Viscosité @ 100 °C, cSt	D-445	5.80
Viscosité @ 40 °C, cSt	D-445	26.15
Indice de viscosité	D-2270	175
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	216
Point d'écoulement, °C	D-97	-48
Mousse SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosité Brookfield à -40°C, cP	D-2983	7900

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.

