

COFRAN ATF Z8-Z9

Lubrifiant Premium ATF conçu spécifiquement pour boîtes automatiques ZF à 6/8 ou 9 rapports

DESCRIPTION

COFRAN ATF Z8-Z9 a été conçue pour utilisation dans certaines transmissions automatiques ZF à 6/8 ou 9 rapports équipées notamment sur des véhicules BMW, Jaguar Land Rover, Chrysler et VAG.

Elle a été spécifiquement développée avec une viscosité réduite pour optimiser la performance de ces transmissions.

SPECIFICATIONS

- Bentley JNV 862 564 D
- BMW 83 22 2 152 426
- BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
- BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3)
- CHRYSLER 68157995AA
- FIAT 9.55550-AV5
- JAGUAR 02JDE 26444
- LAND ROVER LR023288
- MB 236.82
- VW G 055 162 / VW G 060 162

AVANTAGES

- Contrôle de friction amélioré pour d'excellents passages de vitesse
- Résistance importante aux vibrations pour une conduite fluide
- Forte résistance à l'oxydation pour garder les transmissions propres
- Excellente protection contre l'usure
- Egalement utilisation pour certaines transmissions de véhicules hybrides et électriques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Unité	Valeur Moyenne	Méthode
Couleur		Vert	
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	843	DIN 51 757
Viscosité à 40°C	mm ² /s	28.3	DIN 51 562-1
Viscosité à 100°C	mm ² /s	6.0	DIN 51 562-1
Index de Viscosité	-	166	DIN ISO 2909
Point de Congélation	°C	-42	DIN ISO 3016