FICHE TECHNIQUE



COFRAN ATF Z8

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

DESCRIPTION

COFRAN ATF Z8 a été conçue pour utilisation dans certaines transmissions automatiques ZF à 6 ou 8 rapports équipées 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

- BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
- CHRYSLER 68157995AA
- FIAT 9.55550-AV5
- JAGUAR 02JDE 26444
- LAND ROVER LR023288
- VW G 055 162 / 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'usine
- Egalement utilisation pour certaines transmissions de véhicules hybrids et électriques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Unité	Valeur Moyenne	Méthode
Couleur		Vert	
Masse volumique à 15°C Viscosité à 40°C Viscosité à 100°C Index de Viscosité Point de Congélation	kg/m³ mm²/s mm²/s - °C	843 28.3 6.0 166 -42	DIN 51 757 DIN 51 562-1 DIN 51 562-1 DIN ISO 2909 DIN ISO 3016

