

## COFRAN ATF 4134

**Fluide de transmission automatique spécialement développé pour les boîtes automatiques MERCEDES BENZ 7 vitesses NAG 2 1ère génération.**

### DESCRIPTION

COFRAN ATF 4134 est recommandée pour les boîtes de vitesses automatiques Mercedes-Benz à 7 vitesses (NAG 2 1ère génération).

Elle est aussi rétro-compatible sur les boîtes de vitesses nécessitant la norme MB 236.12

Elle peut aussi être utilisée sur certains modèles SSANGYONG et CHRYSLER équipées de boîtes de vitesses MERCEDES.

### NORMES & SPECIFICATIONS

• Recommandations :

- ✓ **MB 236.14**
- ✓ **SSANGYONG (MB Boîtes Automatiques)**

### PROPRIETES ESSENTIELLES

- Grâce à sa faible viscosité et à son additif, **COFRAN ATF 4134** offre une forte économie de carburant.
- Ses huiles de base HVI à haut indice de viscosité permettent un très bon comportement à basse température.
- La haute qualité de ses huiles de base améliore le coefficient de friction permettant des espacements de vidange allongés.
- **COFRAN ATF 4134** est extrêmement résistant aux vibrations même à un fort kilométrage et peut prévenir des problèmes de passage de vitesses.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Couleur	-	<b>Rouge</b>	
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	848	DIN 51 757
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29.6	DIN 51 62-1
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,4	DIN 51 562-1
Indice de viscosité	-	185	DIN ISO 2909
Point éclair	°C	200	DIN ISO 2592
Point d'écoulement	°C	-51	DIN ISO 3016