

## COFRAN ATF M FE

**Lubrifiant pour transmission automatique spécialement développé pour les boîtes de vitesses automatiques Mercedes-Benz 7-G Tronic Plus (NAG II+).**

### DESCRIPTION

COFRAN ATF M FE est un produit basé sur des huiles de base et des additifs à la pointe de la technologie pour les voitures équipées de boîtes de vitesses automatiques 7-G Tronic Plus (NAG II+) fabriquées en 1er monte par Daimler AG.

Avec une des plus faible viscosité en huile de transmission automatique en 1ère monte dans le monde de l'automobile, il permet une économie de carburant impressionnante et un excellent comportement à basse température.

COFRAN ATF M FE n'est miscible qu'avec d'autres lubrifiants officiellement homologués MB 236.15. Il n'est pas compatible avec les précédentes spécifications Mercedes-Benz des huiles de boites automatiques

### NORMES & SPECIFICATIONS

- Recommandations :

✓ **MB 236.15**

### PROPRIETES ESSENTIELLES

- Economie de carburant exceptionnelle
- Augmentation de la stabilité du coefficient de friction permettant d'accroître les intervalles de vidange

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques moyennes	Unité	Valeur moyenne	Méthode
Couleur	-	<b>Bleu</b>	
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	841	DIN 51 757
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	18.0	DIN 51 562-1
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4.4	DIN 51 562-1
Indice de viscosité	-	160	DIN ISO 2909
Point éclair	°C	180	DIN ISO 2592
Point d'écoulement	°C	-48	DIN ISO 3016