

Fiche Technique **Lubrifiants Transmissions**



Matic ATF 17

Matic ATF 17 est un fluide faible viscosité, 100% synthétique, spécialement formulé pour les boîtes automatiques à 9 vitesses Mercedes utilisant un fluide répondant à la spécification MB 236.17.

Propriétés :

- Technologie full synthèse de dernière génération.
- Faible viscosité permettant des économies de carburant (Fuel Economy).
- Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
- Comportement en friction exceptionnel.
- Réduction des vibrations.
- Souplesse et rapidité de fonctionnement.
- Additivation anti-usure renforcée avec action anti-mousse renforcée.
- Optimisation du fonctionnement à basse température.
- Excellente stabilité au cisaillement et stabilité de la viscosité en fonctionnement (maintien du film lubrifiant).
- Protection des organes et des alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).

Applications :

Boîtes automatiques à Mercedes 9-G Tronic.

Ne doit pas être utilisé dans les boîtes 5 et 7 rapports Mercedes en remplacement des normes MB 236.10, 236.12, 236.14 ou 236.15.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Mercedes MB-Approval 236.17

Utilisation pour :
Mercedes 9G-Tronic.

ATTENTION :

Non rétrocompatible avec les lubrifiants :
MB 236.10, 236.12, 236.14 et 236.15.

Attention :

Le fluide Matic ATF 17 ne doit en aucun cas être utilisé pour la lubrification des transmissions des boîtes de vitesses automatiques de type **DCT** (Double Clutch Transmission) et **CVT** (Continuously Variable Transmission).

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,822 kg/l	Point éclair : >200°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Stabilité au stockage : excellente
Couleur : ambre clair	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 40°C : 18 mm ² .s-1	Conditionnement : 1l.
Viscosité à 100°C : 4,1 mm ² .s-1	Référence : 14026001 (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Indice de viscosité : 131	
Point d'écoulement : -48°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

