

Fiche Technique **Lubrifiants Transmissions**



Matic ATF 15

Matic ATF 15 est un fluide faible viscosité, 100% synthétique, spécialement formulé pour les boîtes automatiques à convertisseur de couple Mercedes-Benz utilisant un fluide répondant à la spécification MB 236.15.

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 convertisseur de couple Mercedes-Benz 7 rapports depuis 2010 (7G Tronic Plus ou NAG2+).

Non rétrocompatible avec les lubrifiants MB 236.10, 236.12 ou 236.14.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Mercedes-Benz MB-Approval 236.15

Utilisation pour :
Mercedes-Benz 7G-Tronic Plus et NAG2 +

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

Attention :

Le fluide Matic ATF 15 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 : 0,840 kg/l	Point éclair : >200°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Stabilité au stockage : excellente
Couleur : bleu	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 40°C : 18,1 mm ² .s-1	Conditionnement : 1l, 220 l.
Viscosité à 100°C : 4,4 mm ² .s-1	Référence : 14015xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Indice de viscosité : 160	
Point d'écoulement : -51°C	

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

