

# Fiche Technique

# Lubrifiants Transmissions



## Matic ATF 2

Matic ATF 2 est un lubrifiant minéral spécialement formulé pour les transmissions et les boîtes automatiques des VL, PL et engins TP et agricoles.

### Propriétés :

Technologie minérale de dernière génération.  
Formulé uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.  
Propriété anti-friction renforcée.  
Résistance du film et contrôle de l'usure améliorés.  
Additivation anti-usure renforcée.  
Coloration rouge d'identification de niveau et de repérage des fuites ou des suintements.  
Viscosité adaptée au fonctionnement des visco-coupleurs.  
Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).  
Protection des organes et des alliages ferreux et non ferreux renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).  
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

### Applications :

Automobile, industrie, poids-lourds, agriculture, travaux publics, nautisme, ....  
Lubrification des transmissions automatiques, des convertisseurs de couple, des directions assistées.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.  
GM DEXRON IID/III  
GM ATF Type A Suffix A  
Allison C4  
BMW  
Ford M2C.138CJ/ 166H  
Ford MERCON  
MB 236.2/236.6

Permet également de satisfaire les spécifications API GL4 en SAE  
70W/75W/80W.  
ISO VG 32.

### Attention :

Le fluide Matic ATF 2 ne doit en aucun cas être utilisé pour la lubrification des transmissions des boîtes de vitesses automatiques des types **CVT** (Continu Variation Transmission) et **DCT** (Dual Clutch Transmission).

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,867 kg/l	Point d'écoulement : -23°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Point éclair : 220°C
Couleur : rouge	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 34,2 cSt	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 100°C : 6,9 cSt	Conditionnement : 1l, 2l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 164	Référence : 14007xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Viscosité Brookfield à -40°C : 28000 mPa.s	

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

