

# 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.

Excellent 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/IIE

GM ATF Type A Suffix A

Allison C4

BMW

Ford M2C138CJ/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

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : rouge

Viscosité à 40°C : 34,2 cSt

Viscosité à 100°C : 6,9 cSt

Indice de viscosité : 164

Viscosité Brookfield à -40°C : 28000 mPa.s

Point d'écoulement : -23°C

Point éclair : 220°C

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 38 11 21 00

Conditionnement : 1l, 2l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 14007xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

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

