



# HAFA

## FICHE TECHNIQUE

# WOMAC GEAR ATF DII TRANSMATIC

LUBRIFIANT MINERAL POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

### APPLICATIONS

WOMAC GEAR ATF DII est un fluide adapté à la lubrification des transmissions automatiques ou semi-automatiques, coupleurs hydrauliques, convertisseurs de couple, directions assistées, transmissions hydrostatiques, inverseurs de marche de bateau, ...lorsque l'une des spécifications ci-dessous est requise. WOMAC GEAR ATF DII est un fluide ATF du type Dexron II principalement utilisé pour les engins agricoles ou de travaux publics.

### PERFORMANCES

<b>Spécifications:</b>	GM DEXRON IID MB 236.1 TASA ALLISON C-4 VOLVO 97340	GM DEXRON IIE MB 236.9 ALLISON TES-228 ZF TE-ML 05L/09/21L
------------------------	---	---

### AVANTAGES CLIENTS

#### RESISTANCE A LA CORROSION • RESISTANCE A L'OXYDATION

- Très bas point d'écoulement pour un comportement remarquable à froid.
- Excellente protection contre la corrosion ainsi qu'à l'usure.
- Bonne stabilité à l'oxydation conduisant à une plus longue durée de vie du fluide.
- Très haut indice de viscosité associé à une excellente stabilité en service.

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0.868
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	41.2
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	7.8
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	163
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	-42

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

### PRECAUTIONS D'USAGE

**Attention :** Transmatic ne convient pas aux organes de transmission exigeant un lubrifiant de type Ford M2C 33 F et FORD M2C 33 G.

Version du 11/12/17

