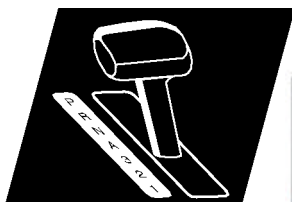


# FLUIDE SYN FE



## SYNTHETIC AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

### USES

- Automatic transmissions and torque converters of commercial vehicles and industrial vehicles.
- When the manufacturer requires an ATF (Automatic Transmission Fluid) meeting GM DEXRON®-IIE.

### PROPERTIES

- Very high viscosity index.
- Very low pour point.
- Excellent resistance to oxidation.
- Extended drain interval.
- Fuel saving.

### CHARACTERISTICS

FLUIDE SYN FE	Unit	
Volumetric mass at 15°C	kg/m <sup>3</sup>	840
Colour	-	Red
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	33
Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,4
Viscosity index	-	200
Viscosity Brookfield at -40°C	mPa.s	7 700
Flash point Cleveland	°C	220
Pour point	°C	-51

*The typical characteristics mentioned represent mean values.*

### PERFORMANCES

GENERAL MOTORS 6137M-90 (DEXRON®-IIE : former licence n° E-25218)  
MAN 339 type D  
MERCEDES BENZ 236.8  
VOITH 55.6336.32 (Former G 1363)  
ZF TE-ML 09X, 14C, 16M

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX

FLUIDE SYN FE  
January 2004



Ce lubrifiant utilisé selon nos recommandations et pour l'application pour laquelle il est prévu ne présente pas de risque particulier.  
Une fiche de données de sécurité conforme à la législation en vigueur dans la C.E. est disponible auprès de votre conseiller commercial.