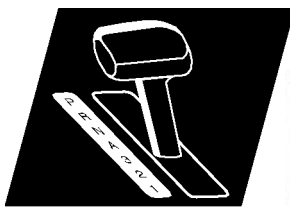


# FLUIDE SYN FE



## 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.