

# FLUIDE CC



**Fluid for automatic transmissions and hydraulic systems.**

## USES

- Automatic or semi-automatic transmissions and torque converters of passenger cars, light commercial vehicles and industrial vehicles, when the manufacturer requires an ATF (Automatic Transmission Fluid) GM TYPE A SUFFIX A.
- Hydrostatic transmissions.
- MERCEDES manual transmissions requiring a fluid according to sheet MB page 236.2. Fluids according to sheet MB 236.6 (FLUIDE ATX) also apply in some cases to these transmissions. Refer to the MERCEDES manual.

## PROPERTIES

- Very high viscosity index
- Very low pour point.
- Very good thermal stability.
- Friction properties specific to the requirements of GENERAL MOTORS TYPE A SUFFIX A.

## CHARACTERISTICS

FLUIDE CC	Unit	
Volumetric mass at 15°C	kg/m <sup>3</sup>	880
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	40.5
Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7.6
Viscosity index	-	160
Viscosity at - 20°C	mPa.s	1600
Flash point Cleveland	°C	190
Pour point	°C	-42

*The typical characteristics mentioned represent mean values.*

## PERFORMANCES

GENERAL MOTORS TYPE A SUFFIX A  
MERCEDES-BENZ 236.2  
MAN 339 type A

TOTAL LUBRIFIANTS  
16, rue de la République  
92800 PUTEAUX

FLUIDE CC  
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.