

FLUIDE AT 42



TOTAL

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

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 DEXRON® - III.
- Suitable for use in transmissions of trucks, buses and public works machineries when a fluid type ALLISON C4 is required.
- Hydraulic systems when a fluid type GM DEXRON® - III is required.

PROPERTIES

- Very high viscosity index linked with an excellent viscosity stability in operation.
- Very low pour point.
- Very good thermal stability.
- Excellent resistance to oxidation.

CHARACTERISTICS

FLUIDE AT 42	Unit	
Volumetric mass at 15°C	kg/m ³	860
Colour	-	Red
Viscosity at 40°C	mm ² /s	34
Viscosity at 100°C	mm ² /s	7.7
Viscosity index	-	207
Viscosity Brookfield at -40°C	mPa.s	13 300
Flash point Cleveland	°C	196
Pour point	°C	-51

The typical characteristics mentioned represent mean values.

PERFORMANCES

ALLISON C4 n° C4-24842997
BMW groupe 24 - 3.0
FORD MERCON® (92) n° M970909
GENERAL MOTORS 6417M DEXRON® - III n°G-34196
MAN 339 type F

PSA PEUGEOT CITROEN (ZF 4HP14 et ZF 4HP18)
VOITH 55.6335.32 (G 607)
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C
MERCEDES BENZ 236.1
MERCEDES BENZ 236.5
NISSAN

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
92800 PUTEAUX

FLUIDE AT 42
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.