



COMPTOIR DE MATÉRIEL

HUILE TRANSMISSION PLUS D ATF III G

DESCRIPTION :

Fluide pour transmission automatiques.

APPLICATIONS :

- Très bonne stabilité chimique
- Faible variation de la viscosité en fonction de la température
- Propriétés anti-usure élevées.
- Stabilité excellente à oxydation.

SPECIFICATIONS :

GM Dexron III G (GM 6417M)	MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7
FORD MERCON	MAN 339 F
ALLISON C4	ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C
CAT TO-2	HAGGLUNDS-DENISON HF-0
VOITH 55.6335 (G607)	

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	862
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	34,3
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	7,7
Indice de viscosité	D 2270		205
Point d'éclair COC	D 92	°C	196
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Couleur			Rouge

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin de faire bénéficier notre clientèle de l'évolution technique des produits.