



LUBRIFIANT

TRANS AUTOMATIQUE III G

HUILE SEMI-SYNTHETIQUE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

APPLICATIONS

TRANS AUTOMATIQUE III G est une huile semi-synthétique destinée à toutes les transmissions automatiques, directions assistées et circuits hydrauliques pour lesquels un fluide de type DEXRON III (GENERAL MOTORS) est préconisé.

PROPRIETES

- Excellente résistance à l'oxydation grâce à ses bases de synthèse
- Pouvoir anti usure renforcé
- Bonnes propriétés de friction
- Anti oxydant
- Bon comportement anti mousse
- Indice de viscosité élevé
- Bas point d'écoulement

NIVEAUX DE PERFORMANCE

GM DEXRON®-IIIIG ALLISON C4 MB 236.1/5/9 TASA MAN 339 type V-1 / Z-1 / L-1
FORD MERCON® VOITH H55.6335 VOLVO CE 97341 ZF TE ML 04D/14A/17C

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Rouge
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	874
Viscosité à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	39,7
Viscosité à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	7,3
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	151
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	- 42
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	194

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées. A stocker à l'abri des intempéries