

## Fluide de transmissions pour boîtes de vitesses automatiques.

### PERFORMANCES

#### Spécifications :

Allison C4 / TES-295	Land Rover Texaco N402
BMW LT 71141, LA2636, ETL-7045, 8072B	Nissan Matic D, J, K
Caterpillar TO-2	Subaru ATF, Plus ATF-HP
Chrysler +3, +4	Toyota T-III, T-IV
Ford M / M.V	Voith 55.6335.xx
GM DII, DIII (G), DIII (H)	Voith-DIWA H55.633644
HMC/KIA SP-III	Mazda ATF M-III, M5 / Honda Z1
VW/AUDI G 052 025 (09M), G052 990 (09A)	<b>ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C*</b>
Jaguar Idemitsu K17	ZF TE-ML 03D 04D 14A
Jaso M314-2004	MAN 339V1, 339Z2
MB p.236.3/5/6/7/9/10/11	FIAT 9.55550.AG2
Volvo Std 1273.4	

\* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

### AVANTAGES

ATF 700 est fluide à basse température et permet un très bon passage des vitesses à froid. ATF 700 possède un indice de viscosité très élevé, ainsi pour une même viscosité à chaud, il a une plus grande fluidité aux basses températures et facilite ainsi les démarrages par temps froid. ATF 700 présente une très bonne résistance à l'oxydation et possède d'excellentes propriétés anti-usure, anticorrosion, anti-mousse.

### UTILISATIONS

ATF 700 est préconisé pour la lubrification des transmissions automatiques des voitures de tourisme et des véhicules utilitaires de constructions européens, américains et asiatiques.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NFT 60-101	kg/m <sup>3</sup>	850
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	166
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-48
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	158

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : IV-75-1503  
Date d'édition : 03/02/2017