

ATF 700 est un fluide de transmissions pour boîtes de vitesses automatiques.

## 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.

## Performances

### Constructeurs

ZF TE-ML 14B (04D,16L)  
Voith H55.6335xx  
Man 339 Type V1  
MB 236.9

### Convient pour

Allison C4  
BMW 8072B/ETL 7045/LT71141/LA2634  
Caterpillar T02  
Chrysler +3 +4  
Ford Mercon V  
Honda Z1  
JAGUAR K17  
KIA SPIII  
MAN 339 Type Z2  
Mazda ATF M-III, M5  
MB 236.3/5/6/7/9/10/11  
Nissan Matic D, J, K  
Subaru ATF, PLUS ATF-HP  
TES 295  
Toyota T-II, T-IV  
Toyota Type D2  
VW/AUDI G052025 (09M), G 052 990 (09A)  
ZF TE-ML 03D 14A 14B 17C  
Dexron III  
Jaso 1A  
Jaso M315-2004

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.

|                                      |                              |  |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Référence documentaire<br>IV-75-1211 | Date d'édition<br>15/11/2012 | IGOL France<br>614, rue de Cagny<br>CS 69003<br>80094 Amiens cedex 3<br>www.igol.com |
|--------------------------------------|------------------------------|--|

| 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.*

|                                      |                              |  |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Référence documentaire<br>IV-75-1211 | Date d'édition<br>15/11/2012 | IGOL France<br>614, rue de Cagny<br>CS 69003<br>80094 Amiens cedex 3<br>www.igol.com |
|--------------------------------------|------------------------------|--|