

Lubrifiant semi-synthétique de haute performance pour boîtes de vitesses manuelles.

**PERFORMANCES**

Normes:

**API GL-4 / GL-4 +  
ZF TE-ML 02A / 06 / 08 / 17A**

**AVANTAGES**

**IGOL PREMIUM GEAR + 75W-80** assure et optimise en toutes conditions d'utilisation la lubrification des boîtes de vitesses manuelles des véhicules de tourisme et de certains utilitaires légers.

Sa formulation exclusive lui confère les avantages suivants :

- ✓ Excellente fluidité et stabilité de viscosité à basse comme à haute température
- ✓ Remarquables propriétés extrême pression et anti usure
- ✓ Passages de vitesses souple.
- ✓ Augmentation de la durée de vie des boîtes de vitesses
- ✓ Compatible tous métaux

**UTILISATIONS**

Polyvalente et multi-constructeur, **IGOL PREMIUM GEAR + 75W-80** est recommandée sur un grand nombre de boîte de vitesse lorsque les normes API GL-4 / GL-4 + et le grade SAE 75W-80 sont exigés.

Elle offre la possibilité de rationaliser sur un même produit différentes spécifications constructeurs, avec pour exemple :

BMW MTF LT-2 - FIAT 955550-MZ-6 - GM 1940768 - HONDA MTF / MTF-II / MTF-III - MTF 94 - NISSAN MT-XZ - NISSAN MT-XZ, type TL/JR - PSA B71 2330 / 2315 - TRANSELF NFJ (boîtes de vitesse JBX, JCX, JHX, JRX, NDX, TLX) - TRANSELF NFP (boîtes de vitesse PKX, PFX, VMX, NEX, NGX, NOX, UNX) - TRANSELF TRJ - VW G009 317 - FORD-M2C-186-A GM1940764- MB 235.10 -TRANSELF TRT / TRZ - VOLVO 97308 / 97309

Fiche technique



## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.860
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	51.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	9.2
Indice de Viscosité	ASTM D2270	-	162
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 46
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	218

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

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-IGOL046-2209

Date d'édition : 08/09/2022

Fiche technique

