

Lubrifiant semi-synthétique spécial pour boîtes de vitesses et boîtes de transfert de véhicules de tourisme et utilitaires légers lorsqu'un lubrifiant API GL-4 / GL-4+ / GL-5 SAE 75W-80 est exigé.

IGOL RALLYE GEAR 75W-80 peut être utilisé lorsqu'un lubrifiant API GL-5 est exigé.

## PERFORMANCES

**Normes :**  
API GL-4/GL-4+/GL-5

**Spécifications :**  
BMW MTF LT-2  
BMW MTF LT-3  
GM 1940182  
GM 1940768  
GM 1940764  
MB 235.10  
PSA B71 2330  
Special gear oil, MTF 94  
Special Honda MTF  
Special Honda MTF-II  
Tranself NFJ /TRJ /TRZ / TRT  
Volvo 97308  
Volvo 97309  
VW G 009 317  
VW G 052 178  
VW G 052 512  
VW G 060 726

Fiche technique

## AVANTAGES

- Protège les synchros de la corrosion et de leur détérioration.
- Assure leur durée de vie. Compatibles avec les élastomères.
- Apporte un réel confort de conduite par rapport aux huiles traditionnelles.
- Permet un allongement des espaces de vidange des boîtes de vitesses tout en préservant celles-ci de l'usure mécanique des pièces mécaniques et de la détérioration des synchros.
- Particulièrement adaptée pour améliorer le fonctionnement des boites de vitesses présentant des problèmes de passages de vitesses à froid.



**UTILISATIONS**

Préconisée pour les boîtes de vitesses mécaniques des véhicules Peugeot, Citroën, Renault pour les grades 75W-80.

Préconisée pour toutes boîtes de transfert.

Mini, Mercedes, Smart, Alfa Roméo, Fiat, Volvo, Honda, Rover, Citroën, Peugeot, Dacia, Renault, Seat, Skoda, Volkswagen.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	75W-80
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	872
Viscosité cinématique à 40 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	46
Viscosité cinématique à 100 °C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	8.8
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	174
Brookfield – 40°C	NF T 60-152	mPa.s	135000
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	- 42
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	>190

*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.*

Réf. documentaire : IV-01-18

Date d'édition : 29/06/2018

Fiche technique

