

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+ SAE 75W-80 est exigé.

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

PERFORMANCES

Normes :

API 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 boîtes 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 certaine boîte 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 20 °C	ASTM D4052	g/cm3	865
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D7042	mm2/s	48,8
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D7042	mm2/s	8,8
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	161
Brookfield – 40°C	ASTM D2883	mPa.s	78752
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 42
Point d'éclair VO	ASTM D92	°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 : 13/09/2023

Fiche technique

