



# GEARBOX 4T – SAE 75W-90

Huile 100% synthèse à très hautes performances

## UTILISATIONS

Huile 100 % synthèse pour la lubrification de la boîte de vitesses des motos 4 Temps à carter séparé et embrayage à sec ou transmission primaire ainsi que pour les cardans.

A utiliser lorsque le constructeur recommande une huile API GL-5 ou API GL-4 dans un grade SAE 75W-90 ou 80W-90.

Cette huile 100 % synthèse permet de répondre aux exigences les plus sévères (y compris en usage compétition).

Pour la lubrification de la boîte de vitesses des moteurs 2 Temps avec embrayage à bain d'huile, utiliser Gearbox 2T.

### Spécifications :

API GL-4/ API GL-5

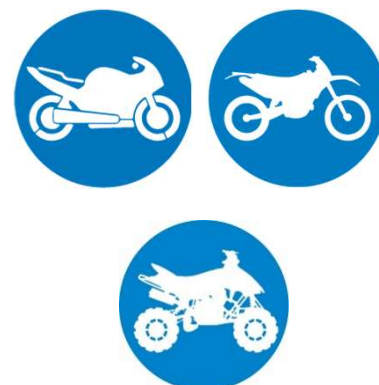
## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	75W-90
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	100
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice de viscosité	ASTM D2270		157
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-51
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	202
Viscosité brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	65 000

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Viscosité particulièrement stable en service (huile 100 % synthèse, excellente résistance au cisaillement),
- ▶ Optimise la protection de la boîte de vitesses à hautes températures et limite la surchauffe engendrée par les faibles volumes d'huile dans les carters,
- ▶ Remarquables propriétés extrême pression et anti-usure assurant une protection maximale des pignons et des engrenages dans les contraintes les plus sévères,
- ▶ Compatible avec les différents matériaux et avec les joints,
- ▶ Excellente courbe viscosités/températures permettant de diminuer les pertes dues à la transmission.



[facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

[twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

[youtube.com](https://youtube.com)

