



# INBOARD 1000 4T SAE 5W-40

Huile 100% synthèse pour moteurs  
Inboard 4 Temps essence

## UTILISATIONS

Lubrifiant 100% synthèse pour moteurs Inboard 4 Temps essence évoluant en conditions sévères ou non.

Convient aux moteurs 4 Temps des marques : Chris-Craft, Riva, etc.

### Spécifications :

ACEA A3/B4

API SL/CF



## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	850
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	92
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	223
Viscosité dynamique à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5800
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	4.0
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	1.3
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	10.5

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



## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Formulation synthétique apportant une excellente stabilité à hautes températures,
- ▶ Très bonnes propriétés détergente et dispersante,
- ▶ Contribue à améliorer la longévité du moteur,
- ▶ Additivation détergente et dispersante assurant la propreté du moteur même dans les conditions d'utilisation les plus sévères,
- ▶ Grade SAE 5W à froid permettant une lubrification rapide au démarrage quelle que soit la température extérieure.

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

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

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

