



JET-RACE 4T SAE 10W-60

Huile 100% synthèse PAO/ESTERS
pour moteurs 4 Temps de jet-ski de compétition

UTILISATIONS

Lubrifiant 100% synthèse PAO/ESTERS spécialement conçu pour lubrifier les moteurs 4 Temps de jet-ski évoluant en conditions sévères et en compétition.

Convient aux moteurs 4 Temps préparés des marques Kawasaki, Yamaha, etc.

Spécifications : API SN; ACEA A3/B4



CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	858
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	160
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	24
Indice de viscosité	ASTM D 2270		182
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Point d'éclair Cleveland V.O	ASTM D92	°C	230
Viscosité dynamique à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Viscosité H.T.H.S. à 150°C	CEC L-036-90	mPa.s	5.8
Teneur en cendre sulfatées	ASTM D874	% masse	1.2
Total Base Number (T.B.N.)	ASTM D2896	mgKOH/g	10

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



PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellente résistance au cisaillement et hautes températures permettant le maintien en service d'un bon film d'huile à chaud même lorsque les conditions d'utilisations sont très sévères,
- ▶ Très faible volatilité pour minimiser les consommations d'huile,
- ▶ Bonnes propriétés détergente et dispersante permettant de maintenir le moteur propre,
- ▶ Bon comportement à froid assurant une bonne lubrification dès le démarrage.

 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

