



AERO AVX 1000 2T

Huile 100% synthèse pour les moteurs 2 Temps de l'aviation légère

UTILISATIONS

Huile 100% synthèse développée afin de répondre aux exigences des différents motoristes de l'aviation légère.

Particulièrement adaptée aux moteurs 2 Temps à injection ou à carburateur(s) y compris ceux utilisés dans des conditions très sévères (compétition, école, tractage de banderoles, etc.)

Spécifications :

API TC
JASO FD
ISO-L-EGD

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	877
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	80
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Indice de viscosité	ASTM D 2270		145
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	- 51
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D 92	°C	112
Couleur	Visuelle		Bleue

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Bases synthétiques esters apportant une résistance exceptionnelle aux hautes températures pour prévenir les risques de serrage,
- ▶ Réduit le calaminage des pots d'échappement, des lumières et des pistons,
- ▶ Convient pour les graissages séparés ou les mélanges,
- ▶ Excellentes performances antifumée,
- ▶ Basse teneur en cendres empêchant la formation de dépôts dans la chambre de combustion,
- ▶ Bas point d'écoulement permettant une utilisation jusqu'à de très basses températures.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

