



AERO AVX 1000 2T

100% синтетична олива для 2-тактних легких авіаційних двигунів

ЗАСТОСУВАННЯ

100% синтетична олива, спеціально розроблена для задоволення вимог провідних виробників легких авіаційних двигунів.

Особливо підходить для 2-тактних інжекторних і карбюраторних двигунів, включаючи ті, що використовуються в важких умовах експлуатації (перегони, тренування, буксирування банерів тощо).

Специфікації:

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Густина при 20°C	ASTM D1298	kg/m ³	877
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	80
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12
Індекс в'язкості	ASTM D2270		145
Температура застигання	ASTM D97	°C	-51
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	112
Колір			Синій

Дані, наведені в цій таблиці, представляють типові виробничі значення і не повинні сприйматись як специфікація.

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Синтетичні ефірні основи забезпечують виняткову стійкість до високих температур, запобігаючи заїданню двигунів.
- Запобігає засміченню вихлопних труб, портів і поршнів.
- Підходить для роздільного змащування та змащування попередньою сумішшю.
- Дуже хороші протидимні властивості.
- Низькозольна формула, що запобігає утворенню відкладень у камері згоряння.
- Низька температура застигання означає, що оливу можна використовувати при дуже низьких температурах.
- Пофарбована у синій колір.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

