



AERO AVX 500 2T

Напівсинтетична олива для 2-тактних надлегкі авіаційні двигуни

ЗАСТОСУВАННЯ

Напівсинтетична формула відповідає вимогам легких і надлегких авіаційних двигунів.

AERO AVX 500 2T спеціально адаптована для змащування 2-тактних двигунів, обладнаних системами впорскування палива або карбюраторами, в тому числі тих, що використовуються в важких умовах експлуатації (навчання, буксирування банеру тощо).

Специфікації:

API TC+

Протидимні властивості

ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	870
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	82
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Індекс в'язкості	ASTM D2270		129
Температура застигання	ASTM D97	°C	-30
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	114
Колір			Синій

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- ▶ Чудові протидимні властивості.
- ▶ Синій колір.
- ▶ Покращений захист від нагару та склеювання кілець.
- ▶ Миттєва змішуваність з паливом.
- ▶ Низька температура застигання для використання при дуже низьких температурах.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

