



Aé D80

Мінеральна диспергуюча сезонна олива для поршневих двигунів

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблено для задоволення вимог поршневих двигунів, що працюють у важких умовах експлуатації, коли рекомендовано використання сезонної мінеральної диспергуючої оливи.

Специфікації:

FRANCE: AIR 3570 Grade 80 D

US: MIL-L-22851 D Type III

UK: DER 2450 Issue 2

NATO: O-125

Цей продукт призначений для поршневих двигунів традиційних літаків, таких як Continental, Lycoming, Rolls-Royce тощо.

Перед використанням цього продукту завжди перевіряйте вимоги виробника та переконайтеся, що ви використовуєте лише оливу, яка їм відповідає.

Для легких літаків використовуйте YACCO AVX 500 4T або 2T, залежно від типу двигуна.



ОСНОВНІ ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Одиниця	Значення
Густина при 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	884
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	153
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	17
Індекс в'язкості	ASTM D2270		120
Температура застигання	ASTM D97	°C	-24
Температура спалаху (Клівленд)	ASTM D92	°C	>200

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

ВЛАСТИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- Мінеральна олива з диспергуючими присадками передової технології
- Запобігає утворенню відкладень.
- Підвищена стійкість до окислення для надзвичайної та тривалої стабільності оливи.
- Низька температура застигання для хорошої прокачуваності.



facebook.com/yaccosas

twitter.com/yaccosas

youtube.com

