



L'huile des records du monde

AERO AVX 500 4T 10W-40

Huile 100% semi-synthèse pour les moteurs 4 temps de l'aviation légère

UTILISATIONS

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

AERO AVX 500 4T est particulièrement développée pour les moteurs atmosphériques 4 temps, turbocompressés, munis ou non de poussoirs hydrauliques y compris ceux utilisés dans des conditions de service sévères (école, tractage de banderoles ...)

Formulation exclusive permettant de répondre également aux exigences des réducteurs intégrés et des limiteurs de couple.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

		Unités	10W-40
Masse volumique à	20°C		866
Viscosité cinématique à	40°C	mm ² /s	94
Viscosité cinématique à	100°C	mm ² /s	14,5
Indice de viscosité			160
Point d'écoulement		° C	-30
Point d'éclair Cleveland V.O.		° C	> 200
Viscosité dynamique à	- 25°C	mPa.s	6000

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Excellente stabilité de l'huile à haute température
- Propriétés dispersives renforcées pour éviter la formation de dépôts
- Adaptée et recommandée pour les moteurs fonctionnant avec un carburant avec ou sans plomb

SPECIFICATIONS

API SL

Rotax Service Instruction
SI-912-016 R4/ SI-914-019 R4

Ce produit est réservé pour l'aviation légère, il ne doit pas être utilisé pour les moteurs d'avions traditionnels tels Lycoming, Rolls-Royce,...

