



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 <sup>2</sup> /s	94
Viscosité cinématique à	100°C	mm <sup>2</sup> /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,...**

