



L'huile des records du monde

Aé D80

Huile minérale monograde dispersive pour moteurs à pistons

UTILISATIONS

Huile développée afin de répondre aux exigences des moteurs à pistons fonctionnant dans des conditions sévères lorsque l'utilisation d'une huile minérale monograde dispersive est recommandée.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

		Unités	80
Masse volumique à	20° C		884
Viscosité cinématique à	40° C	mm ² /s	153
Viscosity cinématique à	100° C	mm ² /s	17
Indice de viscosité			120
Point d'écoulement		° C	-24
Point d'éclair Cleveland V.O.		° C	> 200

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Huile minérale avec additifs dispersants de haute technologie pour éviter la formation de dépôts
- Résistance à l'oxydation renforcée apportant une excellente stabilité de l'huile dans le temps
- Bas point d'écoulement pour une bonne pompabilité

PERFORMANCES

FRANCE → AIR 3570 grade 80 D

US → MIL-L-22851 D type III

UK → DER 2450 Issue 2

OTAN → OTAN-O-125

Ce produit est réservé pour les moteurs à pistons d'aéronefs traditionnels tels Continental, Lycoming, Rolls-Royce,...

Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur et utiliser exclusivement une huile répondant aux exigences du constructeur.

Pour l'aviation légère utiliser YACCO AVX 500 4T ou 2T en fonction de la motorisation