



## Huile de fumée AeroSen

Huile de brume à base minérale

### DESCRIPTION:

**Huile de fumée AeroSen** est une huile de brume à base d'huile minérale formulée avec un minimum d'additifs pour fournir une protection contre l'oxydation ainsi qu'une fluidité à basse température dans les systèmes de génération de fumée et de brumisation des avions.

### APPLICATION:

**Huile de fumée AeroSen** est recommandé pour les systèmes de génération de brouillard et de fumée acrobatiques et agricoles. Sa fluidité à basse température assure un fonctionnement efficace dans une large plage de températures de fonctionnement dans les turbines ainsi que dans les systèmes de pompage d'huile à déplacement positif. L'huile de fumée AeroSen peut également être colorée avec des colorants d'huile minérale standard couramment utilisés dans les systèmes d'affichage.

### EMBALLAGE:

**Huile de fumée AeroSen** est disponible en seaux de 5 gallons et en fûts de 55 gallons. D'autres tailles d'emballage peuvent être disponibles sur demande spéciale.

### CARACTÉRISTIQUES:

**Huile de fumée AeroSen** répond à la plupart des exigences des normes d'affichage agricole et acrobatique actuellement acceptées dans le monde entier.

### AVERTIR:

En cas de panne de moteur d'avion ou d'urgence, il est recommandé que le système de génération de fumée ou de brouillard soit **éteint immédiatement** pour éviter tout risque potentiel d'incendie dû à l'accumulation d'huile de fumée.



## Huile de fumée AeroSen

### PROPRIÉTÉS:

	<b>Caractéristiques</b>	<b>Typique</b>
Point de rupture, oF, point d'écoulement	250 minutes	> 280 - 50
PMCC, oF	rapport	
Viscosité @ 40oC, (cSt) Total	4.2	4,56 cSt
Aromatiques, vol. % Traces de sédiments, ml/200 cc Gravity	1,0 max. 0,005 maximum	0,2 0,001
API	ASTM D-4052	37,8
Livres par gallon	rapport	6.9
Indice de réfraction	ASTM D-1218	1.457
Pression de vapeur, 20 C, mm Hg	CARB ARB310	0,02

