



SC JET 1000

TRAITEMENT INTÉGRAL KÉROSÈNE



PRÉSENTATION

Issu d'une technologie développée au Canada, le SC JET 1000 présente plusieurs fonctionnalités dans un seul produit. Compatible uniquement avec les moteurs fonctionnant au kérosène (les turboréacteurs par exemple), le SC JET 1000 préserve la qualité du carburant lors des stockages prolongés dans des conditions climatiques extrêmes.



UTILISATION

FONCTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Antigivrant • Antibactérien • Antioxydant • Dispersant d'eau • Biodégradable à 95% 	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorant combustion • Nettoyant circuit d'alimentation • Réduit les émissions de fumées et de particules
DOSAGE	Préventif : 1 Litre/2000 Litres	Curatif : 1 Litre/1000 Litres
MÉLANGE	Verser le SC JET 1000 avant remplissage pour un mélange totalement homogène	



PROPRIÉTÉS

ESSAI	SPÉCIFICATION
État physique à 20 °C	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Point d'ébullition final (°C)	194 °C
Pression vapeur (20 °C)	0,13
Densité	1.02
Solubilité dans l'eau	Totale
Point d'ignition (°C)	96,1 °C (ASTM G93)



TESTS EFFECTUÉS

Norme Jet A-1



CONDITIONNEMENTS

250 ML, 1 L, 5 L, 20 L, 60 L, 210 L, IBC de 1 000 L