

Q8 Antifoam EX

additif antimousse pour fluides aqueux

Description

Q8 Antifoam EX est un fluide spécial à base d'organo-siloxanes qui, en agissant sur la tension superficielle des fluides aqueux, facilite l'échappement des bulles d'air incorporées. La formule à base d'organo-siloxanes n'entrave pas les opérations de traitement de surface des pièces, telles que la peinture, le chromage, etc.

Applications

Q8 Antifoam EX peut être utilisé avec des lubrifiants de coupe émulsionnables, semi-synthétiques et synthétiques, ainsi qu'avec des fluides de trempes aqueux.

Mode d'emploi

Recommandé en cas de problèmes de moussage en ajoutant Q8 Antifoam EX dans une zone où la dispersion est facilitée.
Concentration recommandée de 0,01 %.

Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	opaque liquid
Couleur	Visual	-	yellow
Odeur	-	-	soft
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1.02
pH 1% dans l'eau déminéralisée	E 70	-	8.0

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

Veillez contacter votre représentant Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.