

**STABILIS 9920 AL**

EMULSION SANS BORE POUR L'USINAGE DE L'ALUMINIUM  
BASE MINERALE

**DESCRIPTION**

**STABILIS 9920 AL** est un concentré émulsifiable dans l'eau spécifiquement conçu pour les opérations d'usinage de l'aluminium et de ses alliages.

L'utilisation d'additifs de dernières générations permet de recommander **STABILIS 9920 AL** pour toute opération d'usinage sur métaux ferreux et non ferreux, en eau douce comme en eau dure.

**APPLICATIONS**

**STABILIS 9920 AL** peut être utilisé pour les opérations d'usinage sévères sur aluminium (fonte d'aluminium et automotive) et alliages d'acier. Adapté aux eaux douces et dures.

Avant toute utilisation sur les alliages d'aluminiums et de cuivre, nous recommandons de vérifier la compatibilité avec le fluide en dilution par un test de tâchage.

**AVANTAGES**

- Non moussant
- Bonnes propriétés de refroidissement et de détergence
- Bonnes propriétés de lubrification
- Excellente stabilité en service
- Excellente biostabilité
- Sécurité & confort d'utilisation
- Propreté de l'environnement de travail

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	STABILIS 9920 AL
Aspect	-		Limpide
pH	-	NFT 60.193	9.4 at 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	3
Coefficient Réfractométrique	-		1.0
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		100 - 400

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

**SERVICES ET MATERIELS**

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.