

## MOTULTECH STABILIS 9910 AL

EMULSION SANS AMINES ET SANS BORE POUR L'USINAGE D L'ALUMINIUM

BASE MINERALE

### DESCRIPTION

**STABILIS 9910 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 9910 AL** pour toute opération d'usinage sur métaux ferreux et non ferreux, en eau douce comme en eau dure.

**STABILIS 9910 AL** est conforme aux spécifications Pr-6300 de SAFRAN pour l'usinage du Titane.

### APPLICATIONS

**STABILIS 9910 AL** est recommandé pour les opérations d'usinage des aciers et de l'aluminium et ses alliages.

**STABILIS 9910 AL** est homologué par SAFRAN, répondant aux spécifications Pr-6300 pour l'usinage du Titane.

### AVANTAGES

- Non moussant
- Bonnes propriétés de refroidissement et de détergence
- Bonnes propriétés de lubrification
- Excellente stabilité en service
- Excellente biostabilité
- Respectueux de l'opérateur.
- Propreté de l'environnement de travail

### INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	STABILIS 9910 AL
Aspect	-		Liquide
pH	-	NFT 60.193	9.0 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	4
Coefficient Réfractométrique	-		1.0
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		100-600

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.