

## MOTULTECH STABILIS 9837 AL

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

### DESCRIPTION

**STABILIS 9837 AL** est un concentré émulsifiable dans l'eau spécialement développé pour les opérations de d'usinage sur la fonte, les aciers doux et alliés et l'aluminium.

Son système d'émulgateurs et ses additifs d'onctuosité de dernière génération font de **STABILIS 9837 AL** un fluide particulièrement efficace pour l'usinage des alliages d'aluminium, aussi bien en eau douce qu'en eau dure.

### APPLICATIONS

**STABILIS 9837 AL** peut être utilisé pour l'usinage de la plupart des alliages d'aluminiums

Cependant, 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.

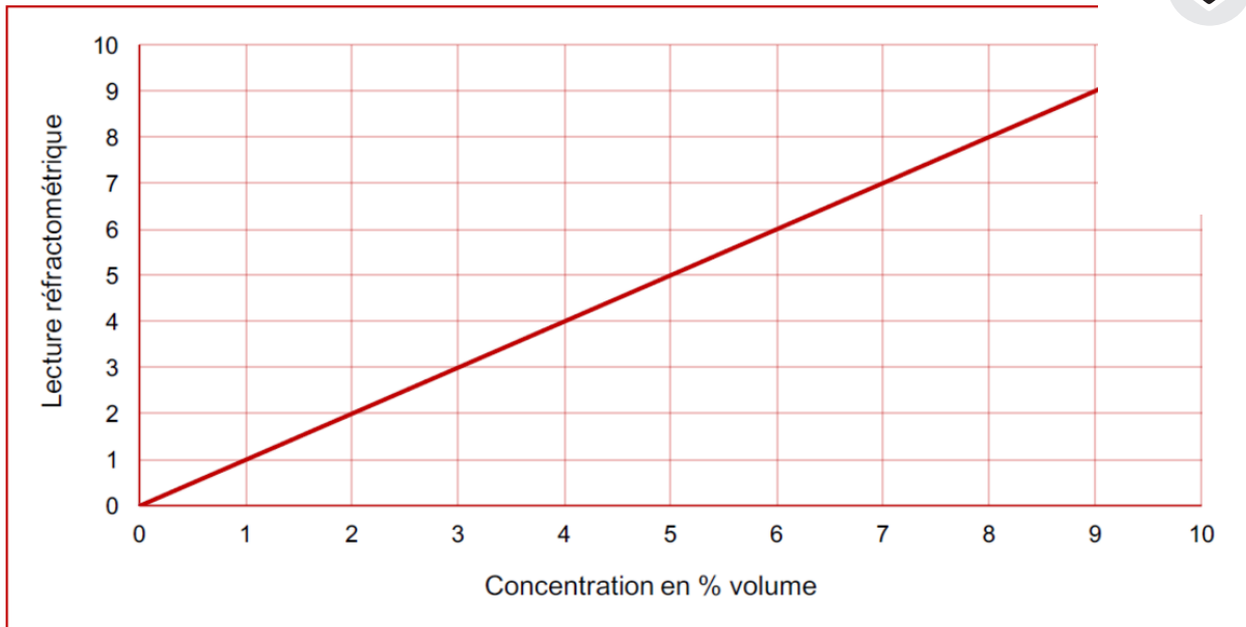
### AVANTAGES

- Non moussant
- Bonnes propriétés de refroidissement et de détergence
- Très bonnes propriétés de lubrification
- Excellente stabilité en service y compris dans des eaux très dures
- Excellente bio-stabilité
- Sécurité & confort d'utilisation
- Propreté de l'environnement de travail

### INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	STABILIS 9837 AL
Aspect	-		Liquide
pH	-	NFT 60.193	9.9 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	< 3
Coefficient Réfractométrique	-		1.0
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		100- 800

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.