

MOTULTECH BIOCOOL 3210

FLUIDE SYNTHETIQUE POLYVALENT POUR LA RECTIFICATION E L'USINAGE

DESCRIPTION

BIOCOOL 3210 est un concentré soluble conçu spécifiquement pour les opérations nécessitant un excellent pouvoir refroidissant.

APPLICATIONS

BIOCOOL 3210 est recommandé pour toute opération d'usinage ou de rectification sur les métaux ferreux et les métaux durs.

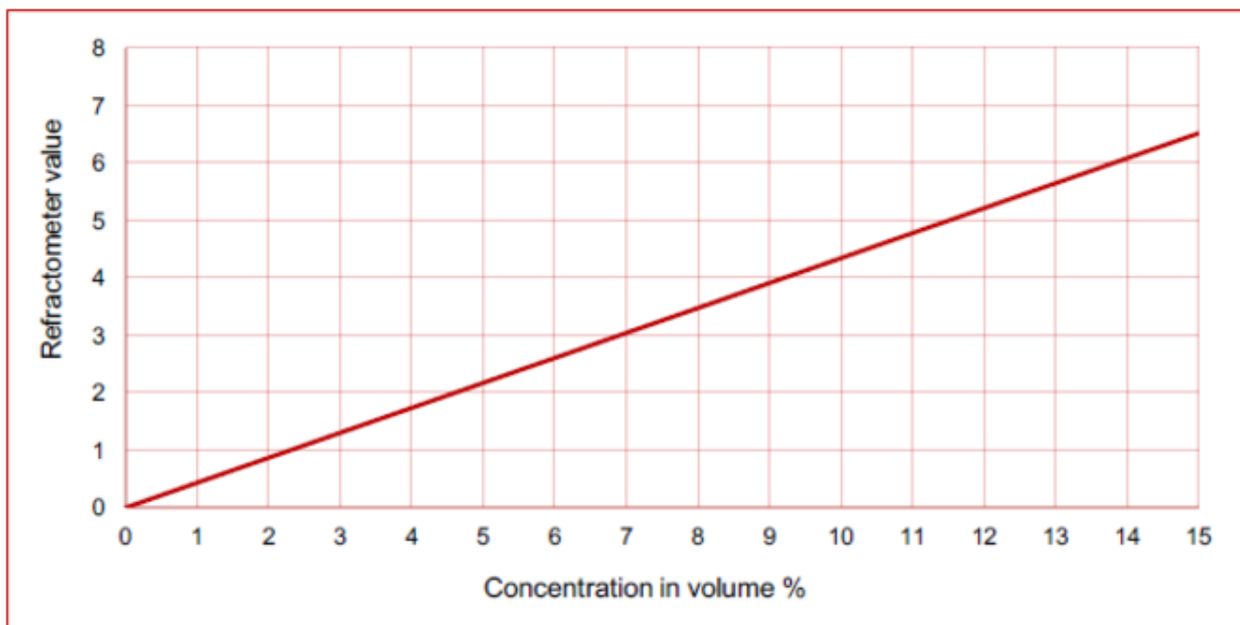
AVANTAGES

- Produit homologué SNECMA sur titane (satisfait aux exigences du document 455-201- 0-00 indice B)
- Produit homologué SNECMA sur titane (satisfait aux exigences du document 455-201- 0-00 indice B)
- Excellente bio-stabilité en service
- Très bonne décantation des particules
- Peu moussant
- Très bonne séparation des huiles étrangères
- Sécurité & confort d'utilisation
- Propreté de l'environnement de travail

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	BIOCOOL 3210
Aspect	-		Liquide
Densité	-		1,069.0
pH	-	NFT 60.193	9.2 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	3
Coefficient Réfractométrique	-		2.3
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		0 - 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.