

MOTULTECH STABILIS 9220

EMULSION FINE POLYVALENTE

BASE MINERALE

DESCRIPTION

STABILIS 9220 est un concentré émulsifiable dans l'eau conçu pour répondre à tout type d'opérations d'usinage nécessitant un excellent pouvoir refroidissant.

Grâce à ses additifs spécifiques, **STABILIS 9220** peut être utilisé en dilution avec des eaux moyennement douces à dures.

APPLICATIONS

Pour opérations d'usinage légères à modérées sur métaux ferreux et non-ferreux. Convient à des duretés d'eau moyennes à élevées.

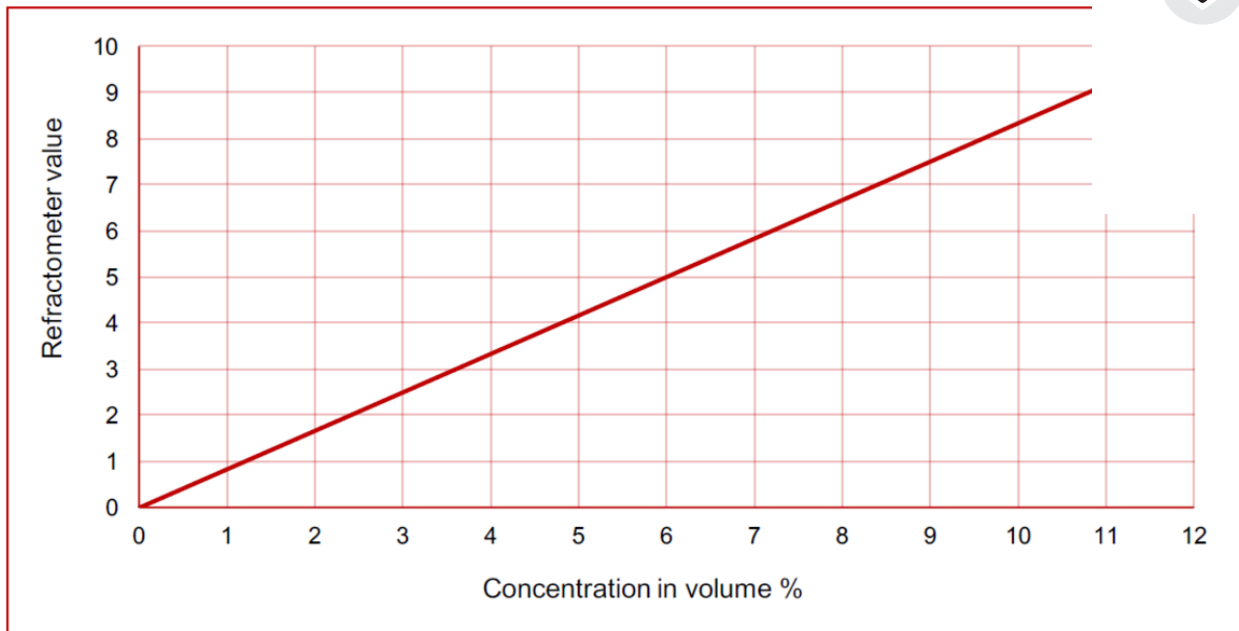
AVANTAGES

- Excellent pouvoir lubrifiant et refroidissant
- Optimisation des états de surface et des tolérances dimensionnelles de pièce
- Excellente stabilité et bio-stabilité en service
- Excellent pouvoir non mous-sant
- Sécurité & confort d'utilisation
- Propreté de l'environnement de travail

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	STABILIS 9220
Aspect	-		Liquide
pH	-	NFT 60.193	9.0 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	3
Coefficient Réfractométrique	-		1.2
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.