

SAFKOOL 6110 CS

MICRO-EMULSION POUR RECTIFICATION ET USINAGE DES METAUX FERREUX

Micro émulsion

DESCRIPTION

SAFKOOL 6110 CS est un concentré émulsifiable dans l'eau, conçu spécifiquement pour les opérations de rectification et d'usinage des fontes et aciers.

De par sa formulation, **SAFKOOL 6110 CS** permet d'obtenir un refroidissement maximum et de diminuer sa consommation par entraînement.

APPLICATIONS

Pour les opérations de rectification et d'usinage légères à modérées sur métaux ferreux.

Recommandée pour des eaux de dureté faible à moyenne.

AVANTAGES

- Peu moussant
- Bonnes propriétés de refroidissement et de détergence
- Très bon relargage des huiles étrangères
- Très bonne décantation des particules
- Excellente bio-stabilité et stabilité à l'emploi
- Sécurité et confort d'utilisation
- Propreté de l'environnement de travail

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFKOOL 6110 CS
Aspect	-		Liquide
Densité	-		1,027.0
pH	-	NFT 60.193	9.7 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	2.5
Coefficient Réfractométrique	-		2.5
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		100-400

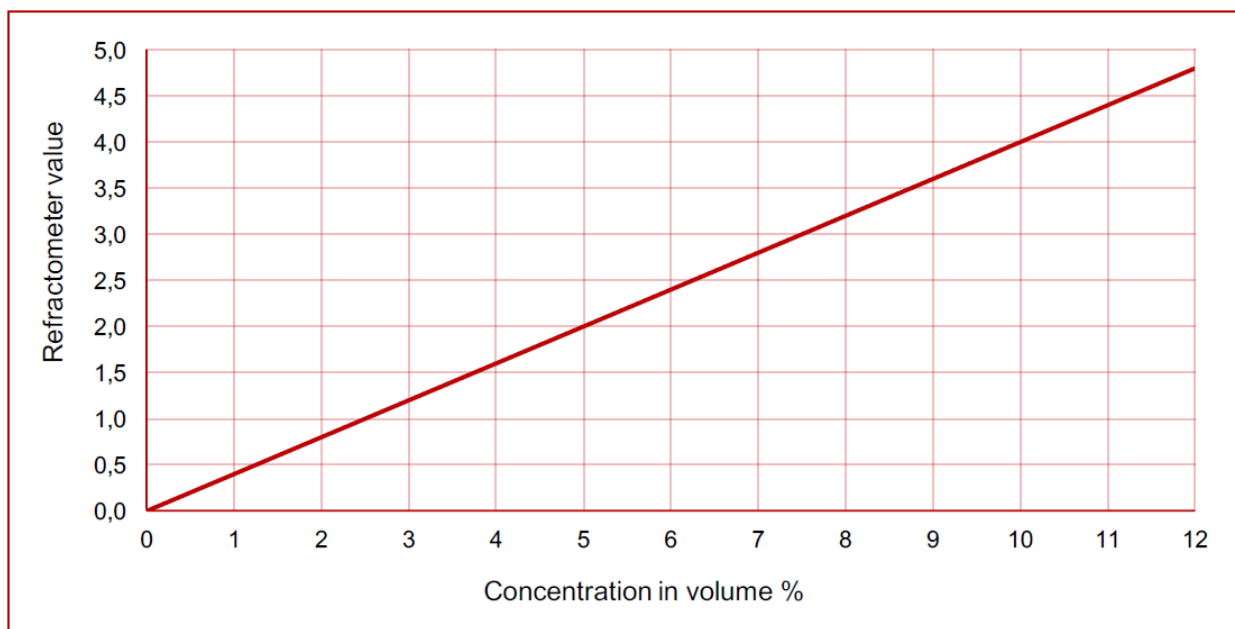
Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Rectification sur aciers et fontes : 3-5%
- Usinage standard sur fontes : 4-6%
- Usinage standard sur aciers : 5-8%

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Sans bactéricide, sans formaldéhyde et sans libérateur de formaldéhyde
- Exempt d'additif chloré, d'acide borique, de nitrite, de DEA, d'éther de glycol et d'additif soufré
- Odeur agréable pour un meilleur confort de l'utilisateur
- Bon comportement dermatologique pour un meilleur confort des utilisateurs



INSTRUCTIONS

Avant la mise en service, nettoyer parfaitement l'installation avec un antiseptique de type **Contram CB3**. Vidanger et rincer à grande eau.

Il est recommandé de verser le produit **SAFKOOL 6110 CS** dans l'eau progressivement et sous agitation pour la réalisation des émulsions.

Pour une mise en service et une utilisation efficace, consulter le **manuel des bonnes pratiques – fluides de coupe aqueux**.

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.

NOTICE IMPORTANTE

Toutes les informations et règles concernant la santé, la sécurité et l'environnement sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité. Elle fournit des informations sur les risques, les procédures de sécurité et les règles d'urgence en matière de premiers secours. Elle clarifie toutes les procédures à mettre en œuvre en cas de déversement accidentel, ainsi que pour l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur www.motul.com.

Notre produit contient des additifs naturels qui sont susceptibles de modifier la couleur des concentrés sans en altérer les performances. Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'au moment de la commande, et sont soumises à nos conditions générales de vente et de garantie. Afin de faire bénéficier nos clients des derniers développements techniques, les caractéristiques générales de nos produits peuvent varier.