

## SAFKOOL TMC

MICRO-EMULSION SANS BORE POUR LE PROFILAGE DE TUBES  
SEMI-SYNTHETIC BASE

### DESCRIPTION

**SAFKOOL TMC** est un concentré émulsifiable dans l'eau spécialement développé pour les opérations de profilage et découpe de tubes en aciers (y compris les aciers galvanisés).

**SAFKOOL TMC** a été formulé avec des additifs de dernière génération afin de répondre aux exigences réglementaires les plus strictes et pour offrir les meilleures performances possibles en termes de lubrification, refroidissement et protection des tubes finis.

De par sa composition, **SAFKOOL TMC**, permet de conserver un environnement machine propre et de contribuer à la protection des organes et pièces sensibles tout en étant très peu moussant en eau douce comme en eau dure.

### APPLICATIONS

Émulsion dédiée à la coupe et au profilage de tubes en acier y compris les aciers galvanisés.

### AVANTAGES

- Très bonnes propriétés de refroidissement et de détergence
- Bon relargage des huiles étrangères
- Excellente stabilité en service y compris dans les eaux très dures
- Protection anticorrosion renforcée des tubes lors du stockage
- Sécurité & confort d'utilisation



## INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	SAFKOOL TMC
Couleur	-		Marron
Densité à 20°C	-	ASTM D4052	1.005
pH	-	NFT 60.193	9.7 à 5%
Protection corrosion limite	%	IP 287	3
Coefficient Réfractométrique	-		1.35
Plage de dureté d'eau (teneur en chlorure)	ppm		5 - 500

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

## DILUTIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES

- Profilage de tubes : 5-7%

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Sans formaldéhydes et sans libérateurs de formaldéhyde
- Sans Bore, sans additifs chlorés, sans nitrites, sans DEA
- Bon comportement dermatologique pour un meilleur confort des utilisateurs

La valeur lue sur le réfractomètre doit être multipliée par le coefficient réfractométrique pour obtenir la concentration réelle.

## 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 TMC** 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 MATÉRIELS

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

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de MOTUL dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans sa fiche de données de sécurité librement consultable via le site <https://www.quickfds.com/fr/> . La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc... Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes de produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine de l'aéronautique en tant que produit « embarqué » ou dans le domaine de la production d'énergie nucléaire. Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de MOTUL. Tous droits réservés.