



Huile réfrigérante synthétique, sans chlore et formaldéhyde, pour les activités de meulage.

METALUBE SYNTH 25

Huile réfrigérante synthétique

PROPRIÉTÉS:

Lubrifiant réfrigérant	Excellent lubrifiant et réfrigérant très stable à l'usage.
Anticorrosion	Les additifs anticorrosion assurent une excellente protection des pièces.
Bio-stable	Contient des biocides pour contrer le développement de bactéries et de moisissures.
Spécificité	Convient pour la fonte, l'acier au carbone et l'acier allié.
Non-moussant	Convient tant pour l'eau douce que dure, ne mousse pas.

APPLICATION:

Un excellent liquide synthétique d'usinage des métaux et réfrigérant pour de nombreuses applications légères à la machine de meulage. Ne convient pas aux applications lourdes.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme..... Liquide transparent
Couleur..... Ambre
Odeur..... Typique
Densité (20 °C) 1,05 g/cm³
Émulsion extérieure 5 % Transparente
pH de l'émulsion 5 % ± 10,1
Indice de réfraction..... 3,0

MODE D'EMPLOI:

Ajouter lentement le produit à l'eau en mélangeant avec force. Une émulsion transparente va apparaître. Concentration selon l'usage : 3-6 % selon le type d'usinage. Le dosage dépend des circonstances précises de l'utilisation. Pour plus d'informations à ce propos, veuillez contacter les spécialistes techniques de Zep.

Dilutions recommandées :

Pour les activités légères de meulage et d'usinage : 3 %.

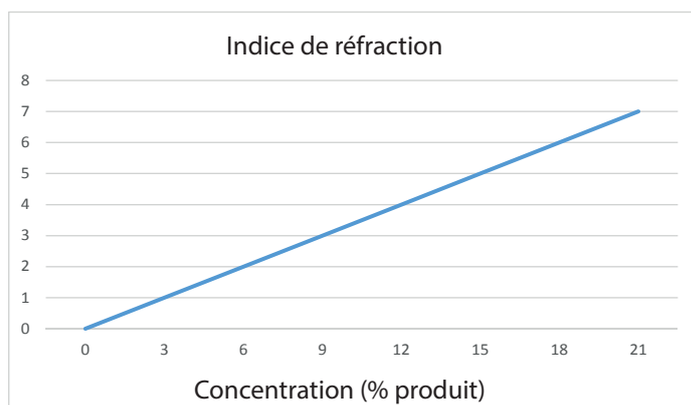
Pour les activités moyennes de meulage et d'usinage : 6 %.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Se conserve à des températures entre 5 °C et 40 °C. Lors du stockage à basse température, formation d'un gel qui rend l'émulsion difficile.

ANALYSE:

Prendre un échantillon de l'émulsion utilisée et mesurer l'indice de réfraction.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T • 800 016 918
Tecnico • 800-579185
tecnico@zep.europa.com
www.zep.it



Zep UK Ltd.
T • 0151 422 1000
F • 0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Industries BV
T • 02 347 01 17
F • 02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de

