

STRUB Stabillo Cut Extreme

Performance universelle
Lubrifiant réfrigérant biostatique, partiellement synthétique

Art.-No. 31446

Description

Lubrifiant réfrigérant hydrosoluble à caractère très universel. Outre une faible consommation (post-dosage), STRUB Stabillo Cut Extreme est biostatique, c'est-à-dire qu'il présente une bonne résistance aux micro-organismes contre les bactéries et les champignons.

STRUB Stabillo Cut Extreme ne colle pas, a un effet nettoyant de rinçage élevé et est également ré-émulsifiable à l'eau. STRUB Stabillo Cut Extreme est exempt d'amines secondaires, de libérateurs d'amines secondaires, de libérateurs de formaldéhyde ou de formaldéhyde, de nitrites, de libérateurs de nitrites, de composés organiques chlorés, de PCB, de PCT, de PTBB, etc. et est conforme aux normes TRGS 611.

Application

Utilisation universelle comme le fraisage, le tournage, le perçage et le sciage sur la fonte, divers aciers et l'aluminium des séries 6000 et 7000. (Pas de formation de taches).

Test de corrosion du cuivre 40 °C / 3h 1b (pass).

Caractéristiques et avantages

- haute biostabilité
- faible consommation et très bon effet de rinçage-refroidissement
- protection antirouille testée
- résistant à l'eau dure jusqu'à 35° dH
- faible tendance à mousser, même dans l'eau douce
- excellent rapport qualité-prix
- doux pour la peau

Rapport de mélange

Concentration	Lecture du réfractomètre	Une concentration efficace
Ponçage	Min. 2.7 %	Min. 4 %
Tourner	3.3 % - 4.7 %	5 % - 7 %
Perçage, fraisage	3.3 % - 4.7 %	5 % - 7 %
Râper	4.0 % - 5.4 %	6 % - 8 %
Taraudage	4.7 % - 6.0 %	7 % - 9 %
Scies	4.7 % - 6.0 %	7 % - 9 %
Perçage de trous profonds	5.4 % - 6.7 %	8 % - 10 %

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

