

MAGCOOL 5600

LUBRIFIANT REFROIDISSEUR SYNTHÉTIQUE
HAUTE PERFORMANCE

Le MagCool 5600 est ce qui se fait de mieux dans la catégorie des lubrifiants synthétiques. Ce produit est le fruit des plus récentes découvertes et avancées dans les domaines des inhibiteurs et corrosion, du conditionnement des eaux et du glissement avec des additifs limites.

Le MagCool 5600 est le produit de choix lorsqu'il y a des conditions de corrosion galvanique causé par le contact de métaux dissimilaires. Lorsque le produit est utilisé avec de l' eau déminéralisée ou pure, le MagCool 5600 présente des propriétés anti-corrosives remarquables.

En plus, la formulation du MagCool 5600 ne favorise pas la prolifération bactérienne et fongique ce qui permet d'obtenir de longue durée de vie des réservoirs.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute compatibilité avec les aciers, alliages d'aluminium (2024, 6061, 7075 et autres) et sur les alliages de cuivre.
- Augmente la durée de vie des outils et la finition de surface.
- Produit non chloré
- Versatile : il peut être utilisé pour une grande gamme d'applications
- Longue durée de vie des solutions

Consulter la fiche de données de sécurité

APPLICATIONS

Machinage général: 5% - 10%

Sciage: 5% - 10%

Perçage: 5% - 10%

Fraisage: 1% - 5%

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence: liquide jaune/or

Odeur: légère

pH à 5%: 8,5 - 9,0

Densité relative: 1,01 - 1,05

Point éclair: aucun

Point d'écoulement : 0°C (32°F)

Gel/dégel : instable

Viscosité à 40°C(104°F) : < 5 cSt

Facteur de réfraction : 2,09

Pour informations 1 800 363 9929
magnus.global

Les valeurs ci-dessus sont indicatives d'une production standard. Elles ne constituent pas une spécification. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que l'application du produit sera faite en sécurité, en connaissance de la fiche signalétique et qu'il est compatible avec les matières, les composants et les conditions à son utilisation.
GARANTIE : Les produits vendus sont garantis contre tout défaut de matériaux et de fabrication. Les recommandations sont faites sans garantie, car les conditions d'emploi ne relèvent pas du fabricant.