

MAGSLIP 2520W

FLUIDE D'ÉTIRAGE SOLUBLE

Le MagSlip 2520-W est un nouveau lubrifiant soluble dans l'eau pour l'estampage des aciers au carbone, de l'aluminium, du cuivre et du laiton. Il est formulé pour donner une performance supérieure comparée aux produits conventionnels à base d'eau tels les huiles solubles et les pâtes à base de savon et gras.

Le MagSlip 2520-W est capable de performer dans les emboutissages profonds à cause de son action remarquable de glissement.

Les pièces formées avec le MagSlip 2520-W peuvent être entreposées dès qu'elles sont sèches. Le lubrifiant sèche en laissant un film imperceptible.

CARACTÉRISTIQUES

- Sèche en laissant un film imperceptible
- Solubilité instantanée dans l'eau douce
- Action lubrifiante exceptionnelle
- La dispersion de l'eau mouille complètement la surface, laissant un film lubrifiant continu, ne se contractant pas en gouttelettes
- Prolonge la durée des matrices
- Peut être nettoyé à l'eau chaude sans détergents spéciaux, même après plusieurs mois d'entreposage
- Ne tache pas les alliages cuivreux
- Ne contient ni soufre, ni chlore, ni phosphore
- Biodégradable

Consulter la fiche de données de sécurité appropriée

DESCRIPTION

Le MagSlip 2520-W est un fluide jaune soluble dans l'eau. Il contient des savons naturels et des additifs inhibiteurs de corrosion. Il ne comporte pas de soufre ni de chlore.

UTILISATION

Le MagSlip 2520-W est généralement mélangé 1 - 5 avec de l'eau. Il peut être utilisé pur pour les ouvrages difficiles. Appliquer avec un pinceau, une brosse ou par déversement en gouttelettes.

DONNÉES TECHNIQUES

Apparence: liquide jaune

Odeur: savon

pH (solution 10%): 10,08

Gravité spécifique: 1,02

Point éclair: aucun

Point d'écoulement: 0°C (32°F)

Gel/Dégel: stable

Viscosité à 40°C (100°F): 100 - 120 cSt,

Indice de réfraction : 1.737

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.