



Huile soluble HPC VEG, Contenance: 200l



Données de commande

N° commande	084242 200
GTIN	2050002070240
Classe d'article	08J

Description

Exécution:

En raison de la bonne stabilité à long terme et de la résistance élevée aux champignons et bactéries, l'entretien requis tout au long de la durée de vie est nettement réduit. L'**huile soluble** présente une très faible perte par évaporation (brouillard) grâce à sa formulation spéciale. Mélangée à de l'eau, l'**huile soluble HPC VEG** produit une émulsion finement dispersée offrant une grande stabilité, une excellente protection contre la corrosion et une très faible tendance à mousser. Les émulsions sont particulièrement résistantes aux micro-organismes et permettent ainsi une longue durée de vie avec peu d'entretien.

- **Huile soluble HPC VEG**
- **Rapport optimal entre l'effet de lavage et l'effet de mouillage**
- **Machines-outils propres, capacité d'absorption de pression élevée, faible perte par évaporation**
- **Excellente tolérance cutanée**
- **Pouvoir dispersant exceptionnel, réduisant ainsi la charge en micro-organismes**
- **Nettoyage et entretien modérés**
- **Excellente filtrabilité de l'émulsion prête à l'emploi**

Lubrifiant **sans chlore, formaldéhyde ni acide borique** pour **exigences maximales**. Des adjuvants haute pression empêchent le déchirement du film lubrifiant, qui reste sur l'outil de coupe dans une épaisseur moléculaire, même en cas de contrainte maximale.

L'**huile soluble HPC VEG** est un lubrifiant miscible dans l'eau sans acide borique, présentant une grande stabilité à long terme, associée à un excellent effet de rinçage et à une faible production de mousse. **Aucune substance dangereuse!** (Sans bore ni amine).

Machines propres et vitres de protection claires = l'**huile soluble HPC VEG** garantit un poste de travail propre. En raison de sa faible tendance à mousser, l'**huile soluble HPC VEG** peut être utilisée aussi bien dans les régions où la dureté de l'eau est très faible que dans celles où elle est élevée. Convient aux opérations de meulage et à l'usinage universel de l'acier, des aciers fortement alliés (titane) et des métaux non ferreux. L'**huile soluble HPC VEG** peut également être utilisée avec des outils à refroidissement interne et des pressions de pompe élevées. **Durée de conservation: 12 mois.**

Avantage(s):

Ces produits **préviennent la corrosion**, préservent la peinture et sont **sans danger du point de vue physiologique**, très **résistants aux agressions bactériologiques**, très bien tolérés par la peau.

Utilisation:

Pour arrosage interne et applications haute pression.

Données d'utilisation:

- **Meulage des aciers et des métaux non ferreux: 5 - 7%**
- **Usinage des aciers et des métaux non ferreux: 5 - 15%**

Description technique

Viscosité cinématique	55 mm ² /s
Forme	liquide
Contenu	200 l
pH	8,7
Température de stockage	5 - 40 °C
Exécution	Fût
Type de produit	Lubrifiants
Valeur au réfractomètre	1,8