



## Huile soluble+huile de coupe WM, Contenance: 200l



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 084244 200    |
| GTIN             | 2050002070295 |
| Classe d'article | 08J           |

### Description

#### Exécution:

**Lubrifiant miscible dans l'eau - sans acide borique - sans amines secondaires - sans chlore**

L'**huile soluble+huile de coupe WM** est un lubrifiant miscible dans l'eau, formulé avec des huiles de base hautement raffinées et peu aromatiques. Les émulsifiants spéciaux garantissent d'excellentes performances et produisent une émulsion semi-transparente. L'**huile soluble +huile de coupe WM** est ainsi stable à long terme et assure une protection élevée contre la corrosion, même à de faibles concentrations. Les additifs AW particulièrement sélectionnés permettent un usinage à des vitesses de coupe élevées.

L'**huile soluble+huile de coupe WM** est un lubrifiant universel miscible dans l'eau, idéal pour l'usinage général. **Durée de conservation: 12 mois. Aucune substance dangereuse!**

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.

#### 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:**

- Usinages légers: rapport de mélange 1 : 20
- Usinages lourds: rapport de mélange 1 : 15
- Usinages très lourds: rapport de mélange 1 : 10

---

**Description technique**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Viscosité cinématique   | 80 - 140 mm <sup>2</sup> /s |
| Exécution               | Fût                         |
| Température de stockage | 5 - 40 °C                   |
| Forme                   | liquide                     |
| Couleur                 | ambré                       |
| Contenu                 | 200 l                       |
| pH                      | 9,4 - 9,7                   |
| Type de produit         | Lubrifiants                 |
| Valeur au réfractomètre | 1,7                         |