

# HUILE DE COUPE HAUTE PERFORMANCE, SANS HUILE MINÉRALE

VKS 20

# **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Huile de coupe sans huile minérale d'application universelle pour l'usinage par enlèvement de copeaux ou pour le formage d'aciers ou de métaux non ferreux. La combinaison de substances actives de haute qualité avec additifs EP permet un emploi très économique, réduit l'usure des outils et évite la formation d'arêtes rapportées.

### **AVANTAGES**

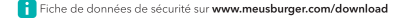
- » Adapté idéalement pour la micro-pulvérisation
- » Bon état de surface et bonne dimensionalité
- » Utilisation possible pour l'usinage de métaux non ferreux
- » Sans chlore, sans silicones non classé comme substance dangereuse

# **CONSEILS D'APPLICATION**

Application manuelle à l'aide d'un flacon pulvérisateur ou comme huile de circulation. Également adapté pour l'emploi en micro-lubrification.

| Récipient <sup>1)</sup> | Contenu | Pcs. / UE | N°             | EUR |
|-------------------------|---------|-----------|----------------|-----|
| Bouteille               | 250ml   | 1         | VKS 20/ 1/ 250 | <>  |
| Bouteille               | 250ml   | 10        | VKS 20/10/ 250 | <>  |
| Bidon + lubrificateur   | 51      | 1         | VKS 20/ 1/5000 | <>  |

<sup>1)</sup> Bidon et lubrificateur: VZB 10/250 compris



# **CARACTÉRISTIQUES**

| VKS 20         | Valeur                    | Méthode d'essai |
|----------------|---------------------------|-----------------|
| Couleur        | brun doré                 | DIN ISO 2049    |
| Point d'éclair | > 180 °C                  | DIN EN ISO 2592 |
| Viscosité      | 20 mm²/s                  | DIN 51 562      |
| Base chimique  | Matières à base naturelle |                 |
| Densité        | 0,91 g/cm³                | DIN 51 757      |

