

HUILE DE COUPE HAUTE PERFORMANCE, HAUTE VISCOSITÉ
VKS 85
DESCRIPTION DU PRODUIT

Huile de coupe de viscosité élevée d'application universelle pour l'usinage par enlèvement de copeaux ou pour le formage en particulier d'aciers fortement alliés. Même dans le cas de matériaux difficiles à usiner il est possible d'atteindre une longue durée de vie des outils et une très bonne qualité de finition des pièces tout en évitant fiablement les arêtes rapportées et la soudure à froid.


AVANTAGES

- » Bon état de surface et bonne dimensionalité
- » Optimal pour l'usinage d'aciers haute résistance et des aciers fortement alliés
- » 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.



Récipient ¹⁾	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Bouteille	250ml	1	VKS 85/ 1/ 250	< >
Bouteille	250ml	10	VKS 85/10/ 250	< >
Bidon + lubrificateur	5l	1	VKS 85/ 1/5000	< >

1) Bidon et lubrificateur: VZB 10/250 compris

 Fiche de données de sécurité sur www.meusburger.com/download

CARACTÉRISTIQUES

VKS 85	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	ambre	DIN ISO 2049
Point d'éclair	> 180 °C	DIN EN ISO 2592
Viscosité	85 mm ² /s	DIN 51 562
Base chimique	huile minérale	
Densité	0,91 g/cm ³	DIN 51 757