

WEICON Spray d'Huile de coupe Acier Inox



Lubrifiant haute performance | réduit le frottement et l'usure | sans silicone

Le WEICON Spray d'Huile de coupe Acier Inox est un lubrifiant haute performance pour tous les types d'usinage des métaux sans enlèvement de copeaux et par enlèvement de copeaux. Il réduit l'usure des pièces et des outils. Il réduit la friction et la chaleur sur les pièces métalliques. L'huile spéciale transparente prolonge la durée de vie des outils de coupe et des forets. L'huile de perçage et de coupe résistante à la pression empêche le glissement des outils de perçage et l'endommagement des surfaces grâce à sa haute adhérence. Il augmente l'efficacité et la précision des outils de coupe et permet d'obtenir des résultats optimaux. Il résiste durablement à des températures allant jusqu'à +200 °C. Il peut être utilisé dans le travail des métaux pour toutes les opérations de perçage et de coupe, comme le perçage, le tournage, le sciage, le fraisage, l'alésage, le filetage ou le poinçonnage. Ce spray sans silicone convient pour le traitement de l'acier inoxydable, de toutes les sortes d'acier, du cuivre, de l'aluminium, du titane, du laiton et de la fonte. Le Spray d'Huile de Coupe peut être utilisée pour le travail des métaux et dans de nombreux autres domaines de l'industrie.

Caractéristiques

Odeur	Huile minérale
Couleur	transparent
Caractéristiques	insonorisant
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage	24 mois
Viscosité cinématique (40°C)	77 mm ² /s
Viscosité cinématique (100°C)	8 mm ² /s
Résistance aux températures	-40°C à +200 °C

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.