

## Spray Pâte Cuivre



### Lubrifiant de protection et de séparation pour pièces fortement sollicitées à haute température

Le Spray d'Assemblage Pâte Cuivre de WEICON est un lubrifiant de protection et de séparation. Résistant aux hautes températures et à la corrosion, il possède un fort pouvoir d'adhérence et est exempt de soufre, de plomb et de nickel.

Le Spray d'Assemblage Pâte Cuivre de WEICON s'utilise comme lubrifiant de montage assemblage pour les assemblages vissés et les surfaces de glissement en tout genre. Il forme un film lubrifiant et séparateur efficace sur les douilles d'usure, vis, assemblages vissés, enfichés et à baïonnette en tout genre, qui protège les surfaces fonctionnelles contre la corrosion et la rouille d'ajustage.

Il s'utilise pour réduire les vibrations sur les sabots de freins et les coulisses, les cames de freins et les goupilles, bornes de batteries de véhicules à moteur et autres connexions électriques, les vis ou les écrous de roue et sur les coussinets d'usure des marteaux électriques, pneumatiques et hydrauliques.

### Caractéristiques techniques

Base	Huile minérale	
Classification de la cohérence	DIN 51818	NLGI classe 1
Densité	1,1 g/cm <sup>3</sup>	
sans silicone		oui
Test 4 billes charge de grippage	DIN 51350	3.200 N/cm
Pénétration travaillée	DIN EN ISO 2137	310 - 340 1 - 10 mm
Résistance aux températures		-20 °C à 1 100 °C
Agent épaisseur	Savon complexe d'aluminium	
Agréments / directives		
MIL-Spec	correspond à	MIL907

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.