

Z 98



LUBRIFIANT ANTI-GRIPPANT HAUTE TEMPERATURE CUIVRE

AVANTAGES

Z 98 est une pâte infusible, formulée à base d'huile minérale, de bentonite organophile, de cuivre, d'agent antioxydant et d'agent d'adhésivité.

Z 98 possède d'excellentes propriétés anti-grippant, anti-corrosion et antirouille. **Résiste aux extrêmes températures. 97% de matière active.**

UTILISATIONS

Z 98 évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement. Il facilite le démontage sans arrachement et permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

Il est recommandé dans l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile (*graissage et protection des cosses de batterie*), ...

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement **Z 98** tête en bas pendant 30 s. avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur les pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.



Conditionné

en France

CARACTERISTIQUES

Forme :	Liquide	Couleur :	Cuivre
Odeur :	Caractéristique	Point éclair :	< 0°C
Gaz propulseur :	CO ₂	Densité :	0,8
Solubilité :	Insoluble dans l'eau	Volume net :	400 ml
Viscosité :	< 20,5 mm ² /s	Teneur en COV :	466,3 g/l (57.9%)
% de composants inflammables : 58 %			

Plage d'utilisation : - 20°C à +300°C en mouvement lent et jusqu'à 1000°C en statique.

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Prendre les précautions générales d'usage aux aérosols figurant sur l'emballage.

Z 98 n'est pas utilisable sur des mouvements à rotation très rapides.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
DEGRIP 5 ♦ GREEN POWER AE ♦ M5 PRO

V05 du 16/12/2025