

Le BCS 400 est un lubrifiant concentré sec multi-applications formulé à partir de composés synthétiques.



PROPRIÉTÉS

- Le **BCS 400** lubrifie, protège, dégrisse, nettoie.
- Le **BCS 400** fait preuve de performances exceptionnelles :
- Extrême pression, anti-usure. 400 kg pour le film sec.
- Anti-oxydation, anti-humidité.
- Respect de l'utilisateur et de l'environnement.

APPLICATIONS

- Le **BCS 400** a démontré des performances exceptionnelles dans les applications suivantes :
- Très efficace pour la déformation à froid.
- Lubrification de matrices de presse à emboutir et de colonnes de guidage linéaires verticales ou horizontales.
- Agent de protection temporaire de pièces mécaniques.

AVANTAGES

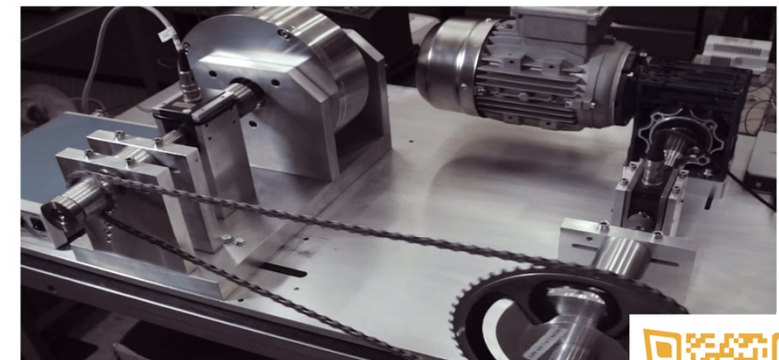
- Lubrification propre : Le **BCS 400** ne tâche pas, ne coule pas, ses applications sont nombreuses en imprimerie, papeteries, industries textiles ...
- Milieus poussiéreux : Le **BCS 400** est sec et incolore, il n'agglomère pas la poussière.
- Anti-humidité : Le **BCS 400** chasse l'eau et forme un film antioxydant très résistant (protection de moules en verrerie, injection...)
- Réducteur d'oxyde : Le **BCS 400** dégrisse les pièces et mécanismes oxydés.
- Nettoyant : Le **BCS 400** élimine facilement les taches de graisses, huiles, goudrons, colles ...
- Le **BCS 400** évite les micro-grippages acier, inox ...

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosité à 40°C	4
Plage de température	-30°C à +130°C
4 billes EP	≥ 400 kg
Anticorrosion ASTM D130	1b
FZG	12+

MISE EN ŒUVRE

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser uniformément sur les surfaces à traiter qui doivent être propres et sèches.
- Peut également être utilisé par trempage ou au pinceau.



Les FDS sont disponibles ici :



Disponibilités

Emballage		Réf.
Carton de	12 aérosols de 500ml	1912
	3 bidons de 5 L	1913
Fût de	60 litres	1914

Infos qualité/stockage:

DLU : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.