

## Solcoup 80 SB

## **Huile de Coupe Soluble**

**Solcoup 80 SB** est un fluide soluble <u>sur base végétale</u>, **sans bore** de très hautes performances pour l'usinage et la rectification sévères sur Aciers, Titane, Aluminium, Aluminium Silicium (AS1 à 18)

- > Solcoup 80 SB est exempt de formaldéhyde et d'amines secondaires
- > Très bien toléré par les opérateurs (base végétale)
- Optimise la durée de vie des outils et patins sur les opérations les plus difficiles
- Concentration d'emploi standard: 6 12% suivant le type d'opération
- > Dureté d'eau recommandée : 10 50 ° F
- Excellentes propriétés réfrigérantes, anti mousse
- > Bon pouvoir détergent assure une propreté pièce et machine

	Fonte	Aciers	Aciers Alliés	Aciers Inox	Alliage Aluminium	Cuivreux	Titane	Alliage Nickel
Tournage	+	++++	++++	++++	++++	++	++++	++++
Fraisage	+	++++	++++	++++	++++	++	++++	++++
Perçage	+	++++	++++	++++	++++	++	+++	+++
Alésage	+	+++	+++	+++	++++	++	++	++
Taraudage	+	+++	+++	+++	++++	++	+++	+++
Sciage	+	+++	+++	+++	++++	++	+++	+++
Brochage	+	+++	++	++	+++	++	++	++
Rectification	+	+++	++	++	+++	++	++	++

Caractéristiques du concentré :

Aspect	Clair Ambré	
Viscosité	33 à 37	mm2/sà40°C
Densité	960	Kg / m3 à 20 °C

Caractéristiques de l'émulsion :

earacterion que e a criminatere i i						
Aspect	Opaque, laiteux	y.				
pH à 5% (émulsion neuve)	9.2					
Limite de corosion	4%	Din 51360				
Facteur Réfractomètre	1.1					

Utilisez Solcoup Clean pour le nettoyage des bacs et Olep G pour la lubrification de vos glissières

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert hors gel. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Gérer les rejets en conformité avec la réglementation.



