



depuis 1976

**LUBRI
FRANCE**

Solcoup 25 SBB Huile de Coupe Soluble

Solcoup 25 SBB est une micro émulsion de hautes performances, pour les usinages courants sur les fontes, aciers, aluminiums automobiles et cuivreux

- ✓ **Formulation Exempte de Bore, Biocides et Fongicide**
- ✓ Très bonne tolérance par les opérateurs
- ✓ **Très grande stabilité des bains en service, même avec la fonte**
- ✓ **Répond au CDC PMUC (testé à 12%)**

- ✓ Compatible avec un large spectre de dureté d'eau de 12 à 40°F
- ✓ Polyvalence multi-matières et multi-opérations. S'utilise de 7 à 14%
- ✓ Très mouillant, machine propre et réduction de la consommation
- ✓ Très résistant au moussage
- ✓ Très bonne propriété réfrigérante
- ✓ Très bonne protection anticorrosion à 6 %
- ✓ Très bonne capacité de séparation avec les huiles glissières Olep G

	Fonte	Aciers	Aciers Alliés	Aciers Inox	Alliage Aluminium	Cuivreux	Titane	Carbure
Tournage	+++	+++	++	+	+	+	++	
Fraisage	+++	+++	++	+	+	+	++	
Perçage	+++	+++	++	+	+	+	++	
Alésage	++	+	+	+	+	+	+	
Taroudage	++	++	+	+	+	+	+	
Sciage	++	++	++	+	+	+	+	
Brochage	++	+	+			+		
Rectification	+++	+++	+++	++	++	++	++	
Rodage								

Caractéristiques du concentré :

Aspect	Clair Ambré	
Viscosité	58 à 60	mm ² / s à 20°C
Densité	984	Kg / m ³ à 20 °C

Caractéristiques de l'émulsion :

Aspect	Opaque, laiteux	
pH à 7% (émulsion neuve)	9.3	
Limite de corrosion	6%	Din 51360
Facteur Réfractomètre	1.5	
Facteur Alcalinité (0.5N)	0.5	Echantillon 100 ml

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.

**Concentré
de technologie**

ATOS - 15 chemin du plateau - 69570 Dardilly

Fabriqué en France

