



## Solcoup SY SB Huile de Coupe Soluble

Solcoup SY SB est une solution pour la rectification sur fontes et aciers

- ✓ **Formulation Exempte de Bore et de Formaldehydes**
- ✓ Très bonne tolérance par les opérateurs
- ✓ **Très grande stabilité des bains en service, même avec la fonte**
- ✓ **Répond au CDC PMUC (Testé à 7 %)**
- ✓ Compatible avec un large spectre de dureté d'eau de 12 à 30°F
- ✓ Polyvalence multi-opérations de rectification. S'utilise de 5 à 7 %
- ✓ Très mouillant, machine propre et réduction de la consommation
- ✓ Très résistant au moussage
- ✓ Très bonne propriété réfrigérante
- ✓ Très bonne protection anticorrosion à 5 %
- ✓ 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								
<b>Rectification</b>	+++	+++	+++				+++	
Rodage								

### Caractéristiques du concentré :

Point écoulement	5	°C
Densité	1035	Kg / m <sup>3</sup> à 20 °C

### Caractéristiques de l'émulsion :

Aspect	Opaque, laiteux	
pH à 5% (émulsion neuve)	9.2	
Limite de corosion	5%	Din 51360
Facteur Réfractomètre	2.3	

Utilisez 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**

