

### SOLUBLE K2



5L | 30L | 60L | 220L

Travail des Métaux

Minérale

Lubrifiant **émulsionnable à l'eau**, destiné à l'usinage des **métaux ferreux et non ferreux** où les vitesses de coupe sont fortes ou moyennes avec peu de frottement et où le refroidissement est primordial: sciage, rabotage, tronçonnage, tournage, fraisage, perçage, alésage, filetage, décolletage, taillage des engrenages.

Ce produit ne doit pas être utilisé pour l'usinage de fonte grise de magnésium et de ses alliages.

#### PERFORMANCE

**ISO - L - MAA**

**Bon pouvoir réfrigérant, lubrifiant et mouillant.**

**Protège de la corrosion et des attaques bactériennes.**

**Stabilité de l'émulsion en service (produit bio stable).**

#### Conditions d'utilisation

**Le produit s'utilise en dilution de 5 à 10% dans l'eau selon les difficultés rencontrées (il prend alors un aspect laiteux).**

**Facile à préparer (mettre l'huile dans l'eau puis agiter énergiquement pour obtenir un mélange homogène).**

#### **Précautions**

Vidanger régulièrement les bacs contenant des huiles solubles

Température maximum de stockage : 65°C

Viscosité à 40°C (cSt) : 51,2

Viscosité à 100°C (cSt) : 6,9

Index de viscosité : 88

Densité à 20°C : 0,885

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.