

## SOLU 50

### HUILE DE COUPE SYNTHETIQUE EMULSIONNABLE VRAC ET AEROSOL

#### CARACTERISTIQUES

Huile de coupe synthétique de haut rendement qui permet de supprimer toute la gamme des huiles classiques par sa polyvalence.

Contient des amides et des esters avec additifs extrême pression antioxydants, anticorrosion, antimousse et anti-bactéries.

Excellentes propriétés lubrifiantes et de protection contre la corrosion inter opérations.

Aérosol à gaz propulseur ininflammable muni d'un tube prolongateur permettant l'utilisation dans les endroits difficiles d'accès.

#### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : selon tableau ci-dessous.

Alésage	de 2 à 5 %
Brochage	10 %
Décolletage	de 2 à 3 %
Filetage	de 2 à 10 %
Fraisage	2 %
Perçage	2 %
Rectification	de 2 à 3 %
Sciage	2 %
Taillage	de 5 à 10 %
Taraudage	de 2 % à pur
Tournage	de 2 à 3 %
Tronçonnage	de 3 à 5 %

#### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : ambrée.
- Odeur : lubrifiant.
- Densité à 20°C : 1,03.
- pH à 5 % : 9,5.

#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009