

# COUPAEX SOLUBLE SYNTHÉTIQUE

## HUILE DE COUPE SYNTHÉTIQUE



### INFOS LOGISTIQUES

• Réf : ESP872

Bidon 5 litres

Carton de 4

Code douane

27101991

Transport ADR

Non soumis

Soumis

### • DESCRIPTION

Huile soluble dans l'eau, bio stable, synthétique spécialement formulée pour les opérations de rectification exigeant un très grand pouvoir lubrifiant. Bio stable : elle permet d'allonger la vie dans les bacs même lors de longues périodes de repos (très grande stabilité vis à vis des micro-organismes). Polyvalence des opérations de faible et moyenne sévérité. Très grand pouvoir lubrifiant grâce à son taux important d'additifs sélectionnés pour leurs efficacités. Polyvalence des métaux travaillés : ferreux et non-ferreux (aluminium, cuivre, fonte, cupro alliage, titane, inox et autres alliages). Protégée contre les bactéries et les champignons, allongement de la vie de l'émulsion, excellente protection contre la corrosion. Ne mousse pas, même utilisée à forte pression et en présence d'eau de faible dureté. Ne tache pas. Très économique grâce à sa longévité et son efficacité même en dilution élevée. Ne contient pas de chlore, de soufre, de phosphore, ni de nitrites.

+ Économique

+ Tous métaux ferreux et non-ferreux

+ Protégée contre les bactéries

### • MODE D'EMPLOI

Bien mélanger en versant l'huile dans l'eau. Taux de dilution recommandé : en fonction de l'utilisation et du résultat, l'opérateur ajustera le pourcentage. Rectification : 2 à 3% selon les métaux usinés. Dans certaines opérations, il est parfois utile de monter jusqu'à 5%. Le contrôle de l'émulsion s'effectue par réfractométrie. Le coefficient de correction est de 3.6.

### • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : limpide en solution dans l'eau
- Couleur : vert
- Densité à 25°C - ASTM D 4052 : 1.05
- Viscosité cinématique à 25°C - ASTM D 445 : 5 cSt
- pH à 2% : 9,8
- Point éclair - ASTM D 56 : >100°C
- Teneur en chlore, soufre, nitrite : 0

### STOCKAGE

- Stocker à l'abri du gel.

### • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fiche technique et la fiche de données de sécurité (disponibles sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) et [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)). Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59.

**Étiquetage :** DANGER, GHS05, GHS07

### DANGEREUX

Respecter les précautions d'emploi. Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

PLUHO

4 avenue du Prieuré – Bât. 7  
77700 BAILLY-ROMAINVILLIERS  
Tél. 01 60 17 02 80 – Fax. 01 60 17 02 81  
contact@aexalt.net – [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)

**Produit à usage professionnel  
Conçu et fabriqué en France**