

# AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS



#### FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### **HUILE POUR USINAGE**

Taraudage, Perçage, Filetage

Article n° 770 025 Imp.DL3

#### **CARACTERISTIQUES:**

- L'huile pour usinage est un mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées.
- Cette huile est non soluble. Exempt de chlore et nitrites.
- L'huile pour usinage a un pouvoir mouillant, pénétrant et d'extrême pression avec des propriétés anti-soudure, anti-usure, anti-rouille et anti-corrosion.
- Cette huile permet une excellente évacuation des thermies.

#### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect : couleur brunâtre et liquide à 20°C
- ✓ Viscosité à 40°C : 130 Cst
- ✓ Point éclair de l'huile > 170°C
- ✓ Insoluble dans l'eau
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

#### DOMAINE D'UTILISATION:

- Grâce à sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, cette huile est spécialement recommandée sur la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres, sciages, tournages.
- Elle est également efficace pour les aciers spéciaux comme le fer, la fonte, le cuivre, le bronze, l'aluminium et les métaux non ferreux.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

#### MODE D'EMPLOI:

- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray sur les parties à traiter.
- Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/09/2015



## AEROLUB ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

#### **RECOMMANDATIONS:**

- Danger
- Aérosol extrêmement inflammable.
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.

- Code douanier : 2710 19 91

- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.
- Contient des gaz à effet de serre fluorés : HFC-134a:0.020kg; 0,029t Eq.CO2; GWP=954.

#### **CONDITIONNEMENT:** Article n° 770025 - Imp.DL3

- Format du boîtier :  $65 \times 195$  Fer blanc - Carton de 12 aérosols - Capacité nominale : 650 ml - Volume net : 400 ml - Etiquette de danger :

SGH02 SGH07 SGH09



R2\_010915

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

01/09/2015