

TARAUFLX

Lubrifiant d'usinage (aérosol)

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : Brune

Odeur : caractéristique

Nature : huiles minérales

**Usinage à froid de la plupart des métaux ferreux ou non ferreux
Aciers inoxydables ou réfractaires**

CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 aérosols de 400ml

PROPRIETES

Lubrifiant, puissant réducteur de friction pour usinage à froid.

Possède une filmo-résistance exceptionnelle.

Facilite le glissement du métal et élimine les risques d'échauffement, d'arrachement et les rayures sur l'outillage.

Contient des huiles sévèrement raffinées, associées à des additifs d'onctuosité et d'extrême pression.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Taraudage
- Perçage
- Découpage
- Emboutissage
- Profilage

MODE D'EMPLOI

Agiter avant l'emploi.

Tenir l'aérosol verticalement.

Pulvériser à environ 20 cm.