

**Référence : HPCA500**  
**Huile de Coupe**

Huile de coupe pour perçage, filetage, taraudage, emboutissage.....

**- Description et domaine d'application :**

L'Huile de Coupe HPCA500 contient des huiles minérales sévèrement raffinées associées à des additifs d'onctuosité et extrême pression chlorés et soufrés, de qualité exceptionnelle.

Son pouvoir mouillant est élevé.

Ce produit augmente la durée de vie des outils et espace les affûtages.

Les caractéristiques de la matière active sont les suivantes :

Point de congélation : - 12°C

Viscosité à 40°C : env. 70 cst

Ce produit peut être altéré par la présence d'eau

**- Utilisation:**

L'Huile de Coupe HPCA500 est un réducteur de frictions, pour l'usinage à froid de la plupart des métaux ferreux, non ferreux, aciers inoxydables ou réfractaires.

Il facilite le glissement du métal et élimine les risques d'échauffement, d'arrachement et les rayures sur l'outillage grâce à son fort dopage.

Ce produit est recommandé pour tous les travaux de :

TARAUDAGE, FILETAGE, PERÇAGE, EMBOUTISSAGE, DECOUPAGE, PROFILAGE.

**-Caractéristiques physiques et chimiques :**

Etat Physique : Liquide Fluide.

Aérosol.

Couleur : marron

Aérosol : Pression relative à 20°C : 3.0 bars ± 1 bar

Propulseur : CAS 75-37-6 : Gaz liquéfié incolore désodorisé / Caractéristiques d'explosivité (%vol) : à 18.5

pH : Non concerné.

**-Mode d'emploi**

Bien agiter avant emploi. Tenir l'aérosol verticalement. Diriger le diffuseur en direction des surfaces à traiter. Pulvériser à environ 20 cm, sans excès.

ATTENTION : le produit est extrêmement inflammable. 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.

**-Conditionnement**

Aérosol de 650/400 mL - Carton de 12 aérosols.

