

| | | | | |
|--|--|-------------------|--|-----------------------------------|
| <p>HUILE DE COUPE ENTIÈRE VITESSE DE COUPE ÉLEVÉE</p> | | <p>PAE</p> | <p>Vrac et</p>  | <p>Point éclair 170°C</p> |
|--|--|-------------------|--|-----------------------------------|

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Huile de coupe entière renforcée, non chlorée, possédant un pouvoir réfrigérant élevé. ▶ Protège les pièces de la corrosion. ▶ Caractère extrême pression et anti-usure renforcé. ▶ Onctuosité et pouvoir mouillant importants. ▶ Aérosol utilisable en multi-positions. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Excellent fini de surface. ▶ Résistance au moussage. ▶ Protection antibactérienne incorporée. ▶ Faible tendance à la formation de brouillard d'huile. ▶ Bonne tenue au froid. ▶ Ne contient pas de silicones. |
|--|--|

LIEUX D'UTILISATION

Utilisation pour les opérations d'usinage des :
Aciers durs, aciers alliés austénitiques et inoxydables, aciers de cémentation, aluminium, cuivre, matériaux aéronautiques.
Convient aussi pour les métaux non ferreux. (aluminium-cuivre-matériaux aéronautiques).
Recommandé pour les travaux de :
Filetage, taraudage, alésage, fraisage, rabotage, sciage, tournage, décolletage, perçage non profond, taillage par fraise, mère, taillage par outil couteau.

MODE D'EMPLOI

Si nécessaire dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié. Appliquer sur support propre, dépoussiéré et nettoyer si nécessaire au préalable.
Bien agiter l'aérosol avant emploi.
Vaporiser directement à environ 20 cm sur support à lubrifier. Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.
Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément. Pour des traitements très localisés, pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau pour appliquer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide fluide.
Densité : 0.880 - 0890.
Point d'éclair : 170°C Afnor coupe fermée.


Volume net (format aérosol) : 400ml.
Gaz propulseurs (format aérosol) : Butane, propane.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005522333/1020005522020-0618 usilub 100

| | | |
|---|--|--|
| <p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p> | <p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p> | <p>Pour les équipements de protection individuelle, consultez </p> |
|---|--|--|