

HUILE POUR USINAGE TARAUDAGE, PERÇAGE, FILETAGE

ARTICLE N°770025

AVANTAGES PRODUIT

Exempt de chlore et nitrites

Insoluble dans l'eau

Excellentes propriétés anti-corrosion, anti-soudure, anti-usure et anti-rouille.

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Cette huile est un mélange de bases minérales raffinées et naturelles additivées.

L'huile pour usinage à un pouvoir mouillant, pénétrant et d'extrême pression avec des propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anti-corrosion.

Cette huile permet une excellente évacuation des thermies.

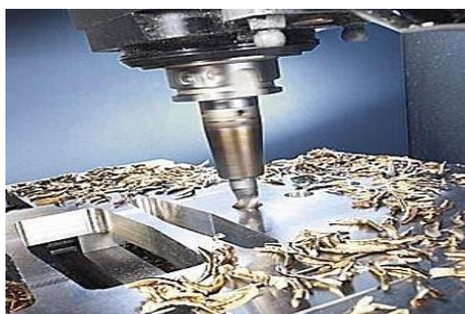
Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide brunâtre
- ✓ Viscosité à 40°C : 132mm²/s après évaporation des solvants
- ✓ Point d'écoulement : -5°C après évaporation des solvants
- ✓ Point éclair de l'huile > 180°C

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.



CONDITIONNEMENT

Article : 770025

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Étiquette de danger :
SGH02 / SGH07



Code douanier : 3403 19 80

Indice de révision : 10_200825

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

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Vaporiser sur les surfaces à traiter.

Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.