

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.

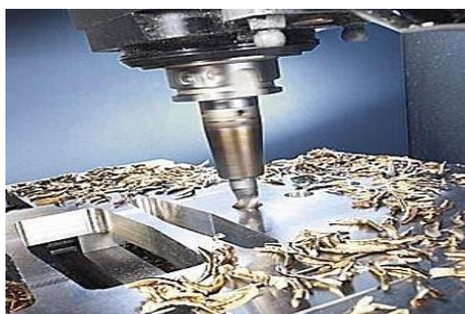
Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ 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

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07



Code douanier : 3403 19 80

Indice de révision : 8_040523

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

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

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.

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.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.