

# TARO 2001

## HUILE USINAGE EXTREME PRESSION

### Taroudage - Filetage - Perçage

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650ml

Volume net : 400ml

Gaz propulseur : ininflammable CO<sub>2</sub>

Code douanier : 2710 19 91

### PROPRIETES

**TARO 2001** est un mélange d'huile de bases minérales raffinées et naturelles additivées.

**TARO 2001** est une huile extrême pression avec des propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anti-corrosion.

**TARO 2001** a un fort pouvoir mouillant et pénétrant.

Cette huile permet une excellente évacuation des thermies.

### Avantages :

Exempt de chlore et nitrites

Insoluble dans l'eau

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

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 97% de matière active

Utilisation multi position : tête en haut et tête en bas

### CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide brunâtre
- Viscosité a 40°C ----- 132mm<sup>2</sup>/s après évaporation des solvants
- Point d'écoulement ----- -5°C après évaporation des solvants
- Point éclair de l'huile ----- > 180°C



### UTILISATIONS

Grace 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 taroudage, 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.

**TARO 2001** facilite le glissement du métal et élimine les risques d'échauffement, d'arrachement et les rayures sur l'outillage.

### UTILISATEURS

**TARO 2001** est à utiliser par les 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 toutes les positions.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

