



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

# TARAUTEL

Huile pour usinage

### DESCRIPTION

Mélange d'huiles minérales et synthétiques additivées.  
Ne contient aucun composant dangereux.  
Huile extrême pression, propriétés anti-soudure, anti-usure, antirouille et anticorrosion.  
Fort pouvoir mouillant et pénétrant. Huile moussante à la pulvérisation.  
Par 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.  
Efficace pour les aciers spéciaux, fer, fonte, cuivre, bronze, laiton, aluminium etc.

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant pulvérisation des pièces à lubrifier.  
Utiliser le tube prolongateur pour une application plus précise.  
Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux.

### CONSEILS DE PRUDENCE

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.  
Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.  
Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.  
Ne pas fumer.  
**Conserver hors de portée des enfants.**  
Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide à 20°C  
Odeur : Brunâtre  
Viscosité : 130 Cst à 40°C  
Point éclair de l'huile : > 170°C.  
Densité : 0,95  
Pouvoir extrême pression.  
Test 4 billes : > 500 kg

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64