

Cire d'abeille épurée ROBUR

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de véritable cire d'abeille épurée et naturelle ROBUR.
- Produit issu de cire brute de grade A, la plus pure du marché réalisée dans un atelier certifié biologique et répondant aux règlements Européens en vigueur. Couleur jaune.



• Un produit Français et naturel qui permet d'assurer la lubrification et ainsi de faciliter la coupe et prolonger la durée des outils, fraises, forêts, outils diamantés, scies.

- Notre fournisseur a obtenu la médaille d'or au congrès apicole mondial "APIMONDIA" pour les cires gauffrées et épurées.
- Produits contrôlés et garantis pur d'abeilles. Tache moins que l'huile.



• Pour toute utilisation qui demande de la cire propre, sans nécessité de forme régulière. La couleur est sujette à variation.

• Pour faciliter l'usinage, assurer la lubrification, remplacer l'huile de coupe en horlogerie bijouterie. Pour saisir les pierres (diamantaires). A utiliser dans les filières lors de l'étirage des fils.

• Pour lubrifier avec fraises, forêts, outils diamantés, scies.

• Monsieur Michel Zim sur le forum "Bijoux à la cheville" complète l'utilisation de la cire d'abeille: "comment se passer de la cire d'abeille en atelier... elles sert à coller des gabarits sur des planés, lubrifier des fermails, tenir des pierres lors de leurs ajustages et lubrifier les fraises et les scies des porte-scies" (comme on dit justement au Canada).

• A mettre en petite quantité, planter le forêt dans la cire avant de l'utiliser.

• Référence correspondant à un pain de 200 g ou 1 kg.

Référence	Nom	Forme	L x l x H cm	Poids environ kg
CIRAB1K	Cire d'abeille épurée ROBUR	bloc	15 x 9.50 H 7	1
CIRAB02K	Cire d'abeille épurée ROBUR	pain	13 x 6.30 H 3.30	0.2

Huiles Jurassienne ROBUR

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme d'huile Jurassienne couleur jaune clair.
- Huile fine pour grosse horlogerie, pendulerie, lubrification des câbles de flexible de moteurs suspendus. Utilisable également en petite mécanique de précision, machine à coudre, matériel électro-portatif pour les pièces en mouvement.
- Composition : distillats paraffiniques lourds (pétrole) déparaffinés au solvant, à base d'huiles minérales sévèrement raffinées, d'origine pétrolière dont la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) est inférieure à 3 % selon la méthode IP346.
- Non inflammable, densité < 1, non miscible à l'eau (s'étale à la surface de l'eau), liquide viscosité 40 St à 40 °C.
- Livrable en flacon de 100 ml, par 12 flacons de 100 ml en carton, en flacon de 120 ml ou en flacon plastique de 1 litre.



• Une référence française très ancienne préparée spécialement pour l'horlogerie avec son dragon en effigie.

- Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes".
- Non cancérigène, non reprotoxique.



• Huile idéale pour la pendulerie, d'un prix économique.

- Pour les mouvements de montre préférer les huiles MOEBIUS, très spécialisées, plus fluides.

• FDS disponible sur demande. Huiler seulement des éléments nettoyés et propres.

• Éviter la chaleur (températures supérieures au point éclair), étincelles, flammes, l'électricité statique, etc...

• Éviter le contact avec les oxydants forts. Gants conseillés caoutchouc Nitrile.

• Protéger l'huile des poussières, la conserver bien fermée à l'abri.

• Cette huile est utilisable pour le gainage des pièces à main, pour la lubrification de l'ensemble des câbles de flexible des moteurs suspendus que nous proposons. Cette huile ne colle pas, ne brûle pas, adhère au câble.

Référence	Dimensions emballage mm	Poids/contenance g / ml
HJ1L	Flacon plastique 1 litre Ø 86 H 235	900 / 1000
HJ100DZ	Carton de 12 flacon de 100 ml 205 x 160 H 160	2 060 / 12 x 100
HJ100	Flacon verre Ø 46 H 108	157 / 100

Lubrification pour moteur BADECO, voir réf BOIL800000 page 356