

HUILE LEGERE PETITE LUBRIFICATION

ARTICLE N°770024

AVANTAGES PRODUIT

Incolore et inodore

Sans silicone

Excellentes propriétés anti-corrosion et contre l'adhérence

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête
en haut et tête en bas



CARACTERISTIQUES

Cette huile est un lubrifiant polyvalent pour les petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore et inodore.

Elle est utilisable en tant qu'agent de démoulage sans silicone et agent de glissement.

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : incolore
- ✓ Plage d'utilisation : -15 à +120°C
- ✓ Point d'écoulement : -15°C après évaporation des solvants
- ✓ Viscosité à 40°C : 15-16mm²/s (DIN51562) après évaporation des solvants
- ✓ Point éclair de l'huile > 195°C après évaporation des solvants
- ✓ Insoluble dans l'eau

DOMAINE D'UTILISATION

L'huile codex est recommandée pour la lubrification de tous les éléments et mécanismes délicats en mouvement dans le domaine industriel : serrures, câbles, roulettes...

Elle évite l'adhérence des projections de soudures électriques.

Elle agit en tant qu'agent de glissement pour les machines à bois et est sans influence sur les traitements des surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation, etc.)

CONDITIONNEMENT

Article : 770024

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 / SGH09



Code douanier : 2710 19 85

Indice de révision : 4_260717

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 à 20 cm des surfaces à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine.

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

L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.

RECOMMANDATION

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.