

HUILE FINE 121 PMUC

Lubrification, protection antico et démoulage petits mécanismes, chaînes...

Huile fine pour les graissages délicats et la protection contre la corrosion des métaux, nécessitant un lubrifiant propre, sans chlore, sans soufre et si nécessaire alimentaire.

S'utilise aussi comme démoulant et comme agent de protection anti humidité et anti corrosion.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide limpide incolore
- **Odeur** : néant
- **Saveur** : sans
- **Densité à 20°C** : 0,880
- **Viscosité** : 20°C = 37cSt, 40°C = 15cSt, 100°C = 3,4cSt
- **Température d'utilisation** : -30 à +150°C
- **Couleur SAYBOLT ASTM D 156** : +30
- **Pour point ASTM D 97** : -6°C
- **UV absorption on DMSO ASTM D 2269** : pass
- **Acidity (inorganic) IP 182** : <détection value
- **Neutralization value IP1** : <détection value
- **Ash(wt%)ASTM D 1744** : 0
- **Water (ppm) ASTM D 1744** : 0
- **Mechanical impurities** : 0
- **Radily carbonisante substance ASTM D 565** : pass



MODE D'EMPLOI

S'utilise à la burette, en graissage à huile perdue, par barbotage ou en aérosol selon les utilisations.

HOMOLOGATION

INS H1 et 3H - 1795164

NSF H1 - 141917

19-0532 (changement 03/2015)

EMBALLAGES

Aérosol 650 ml	x 12
Burette 150 ml	x 12
Jerrican 5 l	x 4

PMUC :

Aérosol 650 ml	x 12
Burette 150 ml	x 12
Bidon 1 l	x 12

DOMAINES D'UTILISATION :

- Micro mécanismes et appareils de contrôle
- Industries alimentaires, Industries textiles et de confection
- Perçage du verre
- Serrures et tringleries industrielles
- Adaptée aux chaînes en milieu alimentaire et froid
- Protection des métaux contre la corrosion
- Lubrification des circuits d'air comprimé pour machines outils (ISO VG 22)
- Recommandée par SEDIS pour l'entretien de chaînes

AVANTAGES :

Produit nettoyant et lubrifiant qui pénètre et protège instantanément. Caractéristiques :

- Incolore, sans goût ni odeur, conforme aux normes alimentaires.
- Ne laisse pas de traces.
- Inertie chimique et biologique.
- Résistance à l'oxydation et protection contre la corrosion.
- Stabilité thermique.
- Performances optimales entre -10 et -30 °C.

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.