



NSF H1 et 3H - 156477



19-0532

810 FINE 121

HUILE FINE 3 FONCTIONS

LUBRIFICATION, PROTECTION ANTICO ET DEMOULAGE

AVANTAGES

- Nettoie, s'infiltrer, lubrifie et protège immédiatement.
- Lubrifiant incolore sans saveur, sans odeur et conforme aux exigences pour contact alimentaire.
- Ne tache pas.
- Inertie chimique et biologique.
- Grande résistante à l'oxydation, protège contre la corrosion grâce à son caractère hydrophobe.
- Stabilité thermique.
- Son comportement est excellent entre -30 et -10°C en zone froide.

DEFINITION

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.

MODE D'EMPLOI

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

CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Aspect : | liquide limpide |
| Odeur : | néant |
| Saveur : | sans |
| Couleur : | incolore |
| Densité à 20°C : | 0,845 |
| Point éclair : | > 100°C |
| Viscosité à 20°C : | 37 cSt |
| Viscosité à 40°C : | 15 cSt |
| Viscosité à 100°C : | 3,4 cSt |
| Températures d'utilisation : | - 30 à 150°C |
| Couleur SAYBOLT ASTM D 156 : | + 30 |
| Point de congélation ASTM D 97 : | - 6°C |
| Eau (ppm) ASTM D 1744 : | 0 |
| Impuretés : | 0 |
| Tenue brouillard salin : | > 90 heures |

DOMAINES D'APPLICATION

FINE 121 s'utilise pour la lubrification de tous mécanismes de précision et délicats.

- Micro mécanismes, appareillages de contrôle, glissières...
- Industries alimentaires (chaînes, pignons...),
- Industries textiles, confection,
- Perçage du verre,
- Démoulage de pièces plastiques lorsque l'on recherche un produit alimentaire et sans silicone,
- Serrures, tringleries industrielles
- Idéal pour les chaînes en milieu alimentaire et les ambiances froides.
- Protection fine et invisible des métaux contre la corrosion notamment en industries alimentaires et nucléaire.
- Permet la lubrification des circuits d'air comprimé servant au fonctionnement des machines-outils : ISO VG 22.

Préconisée par SEDIS (premier fabricant français de chaînes) pour l'entretien de leurs chaînes en milieu alimentaire et soumises au froid grâce à son grand pouvoir de lubrification et son pouvoir anticorrosion renforcé.

EMBALLAGE

| | | |
|----------------|--------------|-----|
| Jerrican 5 l | Réf. 2810 J1 | x4 |
| Burette 150 ml | Réf. 2810 R1 | x12 |
| Aérosol 650 ml | Réf. 4810 A4 | x12 |
| PMUC : | | |
| Bidon 1 l | Réf. 6810 i2 | x12 |
| Burette 150 ml | Réf. 6810 R1 | x12 |
| Aérosol 650 ml | Réf. 6810 A4 | x12 |



FT810 / Indice 14 – 01/03/2021

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.