



FINE 121

HUILE FINE

**LUBRIFICATION, PROTECTION ANTICO et DEMOULAGE
PETITS MECANISMES, CHAINES...**

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.

BENEFICES

Nettoie, s'infiltré, 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 résistance à l'oxydation, protège contre la corrosion grâce à son caractère hydrophobe.
Stabilité thermique.
Son comportement est excellent entre -10 et -30°C.

DOMAINES D'UTILISATION

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

- Micro mécanismes, appareillages de contrôle,
- 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.

1/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

CARACTERISTIQUES

Aspect	liquide limpide
Odeur	néant
Saveur.....	sans
Couleur	incolore
Densité à 20°C	0,880
Point éclair	>180°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
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 D482	0
Water (ppm) ASTM D 1744	0
Mechanical impurities	0
Radily carbonisable 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.

EMBALLAGES

Aérosol 650 ml	Réf. 4810 A4	x 12
Burette 150 ml	Réf. 2810 R1	x 12
Jerrican 5 l	Réf. 2810 J1	x 4

PMUC

Aérosol 650 ml	Réf. 6810 A4	x 12
Burette 150 ml	Réf. 6810 R1	x 12
Bidon 1 l	Réf. 6810 I2	x 12

HOMOLOGATION

- 

 INS H1et 3H – 1795164

- 
 NSF H1 – 141917

- 
 19-047 19-0528 (changement 12-2014) 19-0532 (changement 03 2015)

2/2

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com