

FICHE TECHNIQUE

(date : 04/12/2013)

GRAISSE AL

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none">❖ Graisse sans savon, à haut point de fusion, fabriquée uniquement avec des matières garanties non toxiques, en particulier avec des huiles CODEX extrêmement stables et des additifs ne présentant aucun danger pour la santé. Cette graisse a été mise au point pour répondre aux exigences nouvelles des industries alimentaires, pour éviter tout risque de pollution accidentelle.
UTILISATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Cette graisse est destinée aux<ul style="list-style-type: none">✓ Machines à vendanger : têtes de récoltes et tous organes susceptibles d'un contact avec la vendange.✓ Pressoirs à vin utilisant une graisse alimentaire de grade 1 ou 2✓ Industries alimentaires : fabrication et conditionnement du vin, de la bière, des eaux minérales, Fabrication d'aliments à base de farine : pain, biscottes...✓ Industries du traitement et du conditionnement de la viande, du poisson, des légumes et des fruits...✓ Laiteries et tous traitements des produits laitiers...
SPECIFICATION	<ul style="list-style-type: none">❖ Graisse agréée FDA, conforme aux exigences § 178-3620a.

CARACTERISTIQUES	VALEUR
Couleur	Blanche translucide
Texture	Filante
Densité	0,90-0,92
Point de goutte	≥ 245°C
Pénétration 60 coups	265-395
Séparation d'huile 24H à 100°C	<= 2%
Emcor eau déminéralisée	5
Oxydation bombe Norma Hoffman après 100 H	6 psi
Shell roller test 4H à 65°C	<=30
Lame de cuivre 3H à 100°C	1b

Ces descriptions techniques correspondent à nos connaissances techniques actuelles. Les données indiquées sont des valeurs en moyenne. Il pourrait se produire des déviations dans les tolérances usuelles.