



ALIMENTA

GRAISSE TRANSLUCIDE POUR CONTACT ALIMENTAIRE
HOMOLOGUEE NSF H1

APPLICATIONS

ALIMENTA est une graisse de grade NLGI 2 particulièrement destinée aux industries alimentaires et à leurs matériaux d'emballage.

ALIMENTA permet d'éviter ainsi le risque de toxicité en cas de contact accidentel :

- ◇ entre la graisse et les aliments,
- ◇ entre les emballages et les aliments.

Par exemple, pour lubrifier des paliers lisses, articulations et roulements situés dans l'environnement immédiat des produits :

- ◇ Machines à vendanger, matériels utilisés dans l'industrie pour fabriquer et conditionner le vin, la bière, les eaux minérales...
- ◇ Fabrication d'aliments à base de farine : pain, biscottes...
- ◇ Industries de la viande, du poisson, des légumes, des fruits...
- ◇ Laiteries, produits dérivés.

AVANTAGES

- ◆ Absence de contamination toxique, propreté.
- ◆ Graisse à haute stabilité mécanique et thermique (sans point de goutte) jusqu'à 150°C.
- ◆ Forte adhésivité pour une meilleure lubrification et une consommation réduite.

PERFORMANCES

- ◆ **ALIMENTA** est homologué **NSF H1** (n° 127 942) ⁽¹⁾, pour des contacts accidentels fortuits avec des denrées alimentaires.
- ◆ Graisse dont les composants répondent aux exigences FDA, alinéa 21 CFR 178.3570 pour contact alimentaire.
- ◆ Son huile minérale extrêmement raffinée est conforme aux pharmacopées française CODEX, européenne et au FDA, alinéa 21 CFR 178.3620a.
- ◆ Ses constituants sont conformes au guide établi par le CNERNA en 1992.

(1) Certificat d'homologation disponible sur simple demande.

ALIMENTA-B2-02/2003

1/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - Puisseaux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

► N° Indigo 0 825 825 925
0,150 € TTC / MN





ALIMENTA

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	Microgel
Couleur	-	Visuelle	Blanche translucide
Aspect	-	Visuel	Lisse, filant
Consistance	Grade NLGI	NF T 60506	2
Pénétrabilité à 25 °C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60132	280
Point de goutte	°C	NF T 60102	Sans
Viscosité de l'huile de base à 40 °C	mm ² /s	NF T 60100	100
Wheel bearing test à 105 °C	G	ASTM D 1263	2
Water washout délavage à 79 °C	%	ASTM D 1264	1
Corrosion cuivre 24 h à 100 °C	Cotation	ASTM D 4048	1a
Test d'oxydation à la bombe : chute de pression après 100 h à 99 °C	Psi	ASTM D 942	2
Températures limites d'emploi	°C	-	-20 / +150

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des lubrifiants usagés.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

ALIMENTA-B2-02/2003

2/2

UNIL OPAL

Z.I. Clos Bonnet / Boulevard Jean Moulin - B.P. 88 - 49403 SAUMUR cedex - FRANCE - Téléphone : 02.41.40.18.40 - Fax : 02.41.50.52.43
Beauvais (60) - La Chapelle (59) - Lamanon (13) - Poitiers (86) - Puiseaux (45) - E-mail : info@unil-opal.fr

