



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

C413AL

K'LIGRAM

Graisse multi - fonctionnelle alimentaire

PROPRIETES

- Neutre.
- Sans silicone.
- Ne sèche pas.
- Ne salit pas.
- Inerte.
- Non toxique.
- Très bon lubrifiant.
- Excellent agent de démoulage.
- Non corrosif.
- Insoluble dans l'eau.

UTILISATION

K'LIGRAM est une graisse épaisse, très adhérente, qui ne coule pas, et ce, même à chaud.

Graisse pour contact alimentaire (**NSF H1 – numéro d'agrément : 135429**).

Graisse translucide réalisée à partir d'éléments répondant aux recommandations de la brochure N°1227 du Journal Officiel et de la publication du Centre National de Coordination des Etudes et Recherche sur la Nutrition et l'Alimentation (CNERNA) de Mai 1992.

Particulièrement recommandée lorsqu'une lubrification propre est exigée.

UTILISATION

Lubrification de pièces mécaniques telles que : horlogerie – optique – charnières – rails – glissières – chariots – roulements – serrures – chaînes – matériel alimentaire et de cosmétique. Matériel soumis à température +200°C. en pointe.

Composition : Huile minérale, épaississant organique, agent d'adhésivité, agent anti-usure, agent extrême pression, lubrifiants solides.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : lisse.

Couleur : blanc à beige.

Nature de l'épaississant : organique. Calcium complexe

Conditionnement : cartouche de 500grs pompable.



LE PRODUIT QU'IL VOUS FAUT

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

CARACTERISTIQUES DE L'HUILE DE BASE

<u>MESURES</u>	<u>VALEURS TYPES</u>	<u>SPECIFICATIONS</u>	<u>MODE OP</u>	<u>NORMES</u>
Nature	Blanche codex			
Viscosité à 40°C (cSt)	65	60-75	MP10.3/07	NF T 60 100
Point d'aniline (°C)	122			NF M 07 021
Point d'écoulement (°C)		<-9		NF T 60 105

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

<u>MESURES</u>	<u>VALEURS TYPES</u>	<u>SPECIFICATIONS</u>	<u>MODE OP</u>	<u>NORMES</u>
Densité à 20°C		0.910 -0.930	MP10.3/05	NF T 06 007
Pénétrabilité à 25°C		285-310	MP10.3/03	NF T 60 132
Perte au 100 000 coups	50	< + 30		NF T 60 132
Point de goutte (C°)		> 180	MP10.3/02 et /10	NF T 60 102
Corrosion cuivre	1a	1a		ASTM D 4048
RESSUAGE (%)	2			
Teneur en lubrification				
Solide (%)		> 4		

CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE

<u>MESURES</u>	<u>VALEURS TYPES</u>	<u>SPECIFICATIONS</u>	<u>MODE OP</u>	<u>NORMES</u>
TEST 4 BILLES			MP10.3/12	ASTM D 2596
Test anti-usure 1h40 kg (mm)	0.52			
Charge de soudure (kg)	280			
EMCOR TEST	0			NF T 60 135
FACTEUR DE ROTATION	260 000			
Plage d'utilisation (°C)		-25 / +180		