



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLEROT
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

C408

K'LIGRAL

Graisse translucide 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 : 135430**).

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 : graisse à base d'huile de vaseline Codex.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : lisse.

Couleur : translucide.

Nature de l'épaississant : inorganique.

Conditionnement : cartouche de 500grs pompable.



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

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)	68	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		0.890 -0.910	MP10.3/05	NF T 06 007
Pénétrabilité à 25°C		310-340	MP10.3/03	NF T 60 132
Perte au 100 000 coups	50	< + 30		NF T 60 132
Perte au 100 000 cps + 10% eau		< + 40		NF T 60 132
Corrosion cuivre	1a	1a		ASTM D 4048
RESSUAGE (%)		< 5		
Teneur en lubrification Solide (%)	0	0		

CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE

<u>MESURES</u>	<u>VALEURS TYPES</u>	<u>SPECIFICATIONS</u>	<u>MODE OP</u>	<u>NORMES</u>
WATER WASH OUT (%)		<10		
SHELL ROLLER TEST (%)		< +40		
Plage d'utilisation (°C)		-20 / +200 en pointe		