



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

A412HT

K'GRAFILUB-HT **Graisse au graphite Hte. Température**

PROPRIETES

Lubrifiant à très haute index de viscosité, possédant de remarquables propriétés de pénétration.

Particulièrement recommandé pour la lubrification de tous types de chaînes :

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> à rouleaux,<input type="checkbox"/> à pas longs,<input type="checkbox"/> sans rouleaux type API,<input type="checkbox"/> à rivet creux,<input type="checkbox"/> à mailles jointives et, | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> en général, de tous mécanismes ouverts, à mouvements lents ou rapides, soumis à des températures importantes de fonctionnement, dans des conditions difficiles, en milieu polluant. |
|--|--|

La formulation de ce produit lui confère la propriété de pénétrer jusqu'aux surfaces travaillantes, difficilement accessibles, et d'en réduire l'usure.

Il possède un excellent comportement en milieu abrasif et a une bonne résistance aux ambiances chimiques diluées.

K'GRAFILUB-HT a une grande neutralité et une excellente inertie chimique, il est aussi d'une très grande stabilité. Il permet aussi de régulariser la marche des transmissions par chaînes dentées et réduit les vibrations.

Bas point d'écoulement.

Haute stabilité thermique. Grande résistance à l'oxydation.

Faible volatilité aux hautes températures. Pas de résidu de carbonisation abrasif.

Contient des lubrifiants solides permettant de réduire l'usure et le coefficient de frottement.

APPLICATIONS

Lubrification de toutes transmissions à chaînes en milieu chaud, abrasif ou oxydant. Chaînes de fours. Chaînes pour aplats offset en fabrication d'emballages mécaniques. Chaînes de manutention en sidérurgie, en mines, en charbonnages.

DOMAINES D'UTILISATION

Industries chimiques. Industries agroalimentaires. Conserveries. Sucrieries. Sidérurgies. Industries du bois, du verres. Papeteries.

RECOMMANDATIONS

Agiter avant emploi. Pulvériser à environ 15 cm de la surface à traiter.

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 650 ml par 12.



LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

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

A412HT

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Réceptacle sous pression. A protéger contre les rayons solaires, et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITE
Couleur	Visuel	Noire	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	% masse
Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100°C	ASTM D 4048	1a	cotation
Etat physique	Visuel	Fluide	
Gonflement sur élastomère, 168 h à 70°C	FTM 791	1.0	%
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60 100	88	mm ² /s
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60 100	10	mm ² /s
Indice d'acide		0	mgKOH/g
Masse volumique à 20°C	NF EN ISO 12 185	806	kg/m ³
Nature de l'huile		synthétique	
Nature des lubrifiants solides		graphite	
Odeur	olfactif	légère	
Perte par évaporation 22 h à 121°C	ASTM D 942	0.2	% masse
Plage de température d'utilisation en pointe		-30 +260	°C
Point de congélation		-45	°C
Point éclair en vase clos	NF T 60 103	305	°C
Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte	ASTM D 2266	0.52	mm
Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure	ASTM D 2596	3800	N