

PÂTES DE MONTAGE

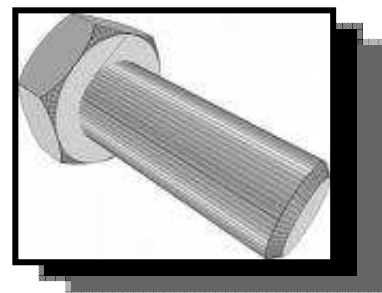
Métalliques et Anti-corrosion ...

Compounds fortement chargés en pigments minéraux ou organiques spécialement étudiés par LUBRILOG pour la protection des assemblages métalliques quasi statiques et/ou démontables soumis aux très hautes températures ou bien exposés à des agressions destructrices tel que :

- Fretting corrosion
- Oxydation
- Corrosion Galvanique

AVANTAGES :

- Absence de métaux lourds.
- Efficace même après disparition de la phase liquide.
- Facilite les transferts électriques et thermiques.
- Excellentes propriétés anti grippage.
- Elimine l'électricité statique.
- Très haut pouvoir anti corrosion.



Performances / Désignation	Huile de Base Grade ISO/NLGI	Huile de base Nature	Epaississant Nature	N.dm	Plage d'utilisation en continu	Principales applications
CERILOG	460 /2	Minérale	Sulfo-carb / cplx	n.a.	-30...+160°C	Mécanique générale
CUPROLOG G 1	150 /1	Minérale	Li + Cu	n.a.	-30...+1000°C	Assemblages vissés. HT
ALUSTAR G 1	150 /1	Minérale	Li + Al	n.a.	-30...+600°C	Assemblages vissés. HT
GRAFINOX G 1	68 /1	PAO	Gel + Inox	n.a.	-50...+1000°C	Chimie, Nucléaire
FLUORINOX	460 /1	PFPE	Gel + Inox	n.a.	-30...+1000°C	Polyvalence, HT
GALVASIL P	680 /2	Silicone P	Gel + Zn	n.a.	-60...+650°C	Marine, Aéronautique
GALVAFLUOR Y	460 /3	PFPE	Gel + Zn	n.a.	-30...+650°C	EP, Marine, Aéronautique,
LUBRINOX 2	460 /2	PFPE	Gel	n.a.	-30...+300°C	Assemblages inox / inox



LUBRILOG S.A. – BP 60261–ZI des Chasses – 18 rue Nicolas Appert—F26106 ROMANS SUR ISERE- Cedex
 Tel: (33)(0)4.75.45.26.00 Fax: (33) (0)4.75.45.18.65 - Web: www.lubrilog.com Email: contact@lubrilog.fr