

## EXCLUSIF ! LUBRICLEAN EP

NETTOYAGE RAPIDE  
EN SERVICE DES  
HARNAIS DE COMMANDE

LUBRILOG a développé un solvant vert pour nettoyer sans arrêt de production les grands harnais de commande.

Le LUBRICLEAN EP permet de gagner du temps et d'abaisser les coûts de maintenance en luttant contre l'usure ABRASIVE par son procédé de nettoyage effectué en moins d'une heure.

Biodégradable et sans C.O.V.



Visuels non contractuels, sous réserve d'erreurs typographiques. Toute reproduction même partielle de ce document est interdite. Lubrilog 2018

TRAITEMENT DES MATIÈRES PREMIÈRES

INDUSTRIE



# LUBRILOG

LUBRICATION ENGINEERING

Z.I. des Chasses - 18 rue Nicolas Appert - BP 60261 - F. 26106 Romans Cedex  
T : +33 (0)4 75 45 26 00 - F : +33 (0)4 75 45 18 65 - e-mail : contact@lubrilog.fr

WWW.LUBRILOG.FR

Distribué par



# LUBRILOG

LUBRICATION ENGINEERING

Distribué par



## LUBRIFIANTS POUR HARNAIS DE COMMANDE BROYEURS ET FOURS ROTATIFS

Haute viscosité et adhérence  
= lubrifiant de hautes performances

Lubrifiants pour toutes les situations  
(barbotage - circulation - pulvérisation):  
Enduction initiale - Démarrage - Service - Nettoyage -  
Réparation

**GRAFOLOG®**: Graisse Aluminium complexe avec des additifs solides pour une protection optimale de votre engrenage ouvert.

NOM	TYPE DE PRODUIT	APPLICATION	VISCOSITE (mm <sup>2</sup> /s)/ Consistance	SOUDURE 4 BILLES (daN)
GRAFOLOG H 1	Graisse Aluminium complexe pour opération d'enduction	Enduction au pinceau	1100/1	-
GRAFOLOG H 00 R	Graisse Aluminium complexe avec additifs solides	Démarrage : pulvérisation	320/00	>800
GRAFOLOG R FLUID	Graisse fluide Aluminium complexe pour démarrage	Démarrage : bain et circulation	2000/00	>700
GRAFOLOG H 00 LT	Graisse Aluminium complexe avec additifs solides	Lubrification par spray pour basses températures	130/00	>700
GRAFOLOG H 0	Graisse Aluminium complexe avec additifs solides	Lubrification par pulvérisation	750/0	>620
GRAFOLOG H 0+	Graisse Aluminium complexe avec additifs solides	Lubrification par pulvérisation	1100/0-1	>700
GRAFOLOG H 2200	Graisse Aluminium complexe avec additifs solides	Lubrification par pulvérisation	2200/0-00	>700
GRAFOLOG H 10 K	Graisse Aluminium complexe avec additifs solides	Lubrification par pulvérisation	10000/0-00	>700
GRAFOLOG M FLUID	Graisse fluide Aluminium complexe	Bain et circulation	3000/000	>700
GRAFOLOG MT FLUID	Graisse fluide Aluminium complexe	Bain et circulation	7500/000	>800

**GEAR FLUID®**: nouvelle technologie de fluides épais pour des coûts d'exploitation réduits

NOM	TYPE DE PRODUIT	APPLICATION	VISCOSITE (mm <sup>2</sup> /s)	SOUDURE 4 BILLES (daN)
GEAR FLUID P	Huile haute viscosité semi-synthétique avec additifs solides blancs pour les opérations d'enduction	Enduction par brosse	25000	-
GEAR FLUID R	Huile haute viscosité semi-synthétique pour opération de rodage	Démarrage	520	>980
GEAR FLUID 180	Huile haute viscosité semi-synthétique	Lubrification par pulvérisation	4600	>980
GEAR FLUID 550	Huile haute viscosité semi-synthétique	Pulvérisation et bain	17000	>980
GEAR FLUID 550 D	Huile haute viscosité solvantée semi-synthétique	Pulvérisation - Basses températures	1000 <sup>(1)</sup> - 17000 <sup>(2)</sup>	>980
GEAR FLUID 1000	Huile haute viscosité semi-synthétique	Lubrification par bain	25000	>980
GEAR FLUID 1000 D	Huile haute viscosité solvantée semi-synthétique	Pulvérisation - Basses températures	1600 <sup>(1)</sup> - 25000 <sup>(2)</sup>	>980

<sup>(1)</sup> avec solvant <sup>(2)</sup> sans solvant

Approuvés par les sociétés :

- FLSmidth
- Metso Minerals
- Fives FCB
- Alstom
- Ferry Capitain
- CMD
- Maguin
- Sercem



## AUTRES LUBRIFIANTS

Autres lubrifiants pour engrenages ouverts pour situations spécifiques

NOM	TYPE DE PRODUIT	APPLICATION	VISCOSITE (mm <sup>2</sup> /s)/ Consistance	SOUDURE 4 BILLES (daN)
L CC 2200M	Huile minérale avec additifs solides	Bain et circulation	2200	>400
L CC 3200M	Huile minérale avec additifs solides	Bain et circulation	3200	>400
INVERTA RUN PLUS	Graisse complexe beige	Lubrification par pulvérisation	1000/0-1	>700
INVERTA RUN HT	Graisse complexe beige solvantée	Lubrification par pulvérisation	460/00 <sup>(1)</sup> 12500/0 <sup>(2)</sup>	>800

<sup>(1)</sup> avec solvant <sup>(2)</sup> sans solvant

## EXPERTISE TECHNIQUE

Maintenance préventive : audits complets



### A l'arrêt

Les harnais de commande sont examinés à l'arrêt : contrôle de l'usure, des défauts, de la lubrification.



### En service

Les harnais de commande sont examinés en service : contrôle des conditions de service de l'engrenage, de la lubrification.



### Rapports techniques

Remise de rapport complet d'audit : prévention, propositions, améliorations, réparations.

## AUTRES APPLICATIONS

### Lubrifiants pour broyeurs verticaux



LUBRILOG PG OIL 680  
LUBRILOG PG OIL 1000  
(Homologation Pfeiffer)

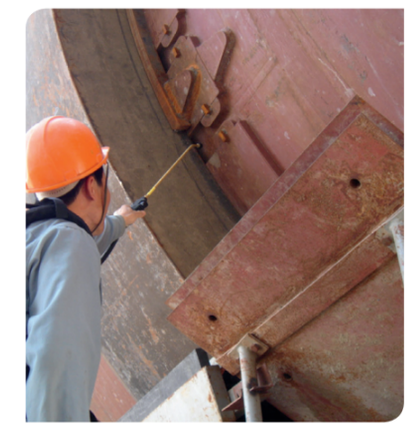
### Presses à rouleau : Lubrifiants pour roulements



LX 1500 GM  
Graisse lithium avec 10% d'additifs solides

### Alésage de bandages flottants de four

Lubrifiants pour les faces internes de bandage flottant de four rotatif



GRAKOTE FLUID  
GRAFOLOG 1278 S