

Les lubrifiants LUBRILOG et les engrenages de très forte puissance



LUBRILOG conçoit et élabore des lubrifiants hautement spécialisés pour des conditions de service extrêmes.

Ces produits spécifiques répondent aux exigences de performance et d'économie selon des cahiers des charges établis avec les grands groupes industriels et les constructeurs de machines.

Par rapport aux produits traditionnels ils réduisent notablement les forces de frottement au contact des dents.

Ils font preuve d'une excellente résistance aux pressions élevées et au cisaillement, même à haute température.

La production et le conditionnement sont assurés en notre usine et font l'objet de contrôles sévères dans le cadre de procédures rigoureuses.

L'ensemble de notre activité est couvert par notre organisation d'assurance de la qualité. Notre entreprise est certifiée ISO 9001.



LUBRIFIANTS				CARACTERISTIQUES				USAGE			METHODES D'APPLICATION					REMARQUES
Dénomination	Graphite ou MoS ₂	Non graphité	Structure G : graisse H : huile S : solvant	Viscosité à 40° (cSt)/ Consistance	Soudure (daN)	Usure (mm)	Couleur	Impregnation	Rodage	Service	Pinceau / Spatule	Pulvérisation manuelle	Pulvérisation automatique	Arosage et re-circulation	Barbotage	
GRAFOLOG H 1	●		G	460 / 1	> 500	0,60	noir	◆◆◆◆	◆	◆	◆◆◆◆	-	-	-	-	
GRAFOLOG H 1 D	●		G	68 / 000* 460 / 1**	> 500	0,60	noir	◆◆◆◆	◆	◆	-	◆◆◆◆	-	-	-	
GRAFOLOG H 00 R	●		G	320 / 00	> 800	1,2	noir	-	◆◆◆◆	◆	-	◆	◆◆◆◆	-	◆	
GRAFOLOG R Fluid	●		G	2000 / 000	> 800	1	noir	-	◆◆◆◆	◆	-	◆	◆	◆◆	◆◆◆◆	
GRAFOLOG RPR	●		G	320 / 00	> 800	-	noir	-	◆◆◆◆	-	-	◆◆◆◆	-	-	-	Application effectuée par la Sté LUBRILOG
LUBRILAP		○	H	220	> 750	-	brun	-	◆◆◆◆	-	-	-	-	◆◆◆◆	◆◆	Intensité de rodage suivant concentration
GRAFOLOG H 0	●		G	500 / 0	> 620	0,50	noir	◆	-	◆◆◆◆	◆	◆	◆◆◆◆	-	◆	
GRAFOLOG H 0 +	●		G	1100 / 0	> 700	0,50	noir	◆	-	◆◆◆◆	◆	◆	◆◆◆◆	-	-	
GRAFOLOG H 1500	●		G	1500 / 0	> 700	0,50	noir	◆	-	◆◆◆◆	◆	-	◆◆◆◆	-	◆	
GRAFOLOG H 3000	●		G	3200 / 0	> 700	0,50	noir	◆	-	◆◆◆◆	◆	-	◆◆◆◆	-	◆	
GRAFOLOG M Fluid	●		G	3000 / 000	> 800	0,42	noir	◆	-	◆◆◆◆	-	◆	◆	◆◆	◆◆◆◆	
GRAFOLOG M Fluid	●		G	7500 / 000	> 800	0,42	noir	◆	-	◆◆◆◆	-	-	◆	◆◆	◆◆◆◆	
INVERTA RUN		○	G	800 / 0	≥ 800	0,40	brun	◆	-	◆◆◆◆	◆	◆	◆◆◆◆	-	◆	
INVERTA RUN HT		○	G	460 / 00* 12500 / 0**	≥ 800	0,40	beige	◆	-	◆◆◆◆	◆	◆	◆◆◆◆	-	-	
LUBRILOG L CC 1200 M	●		H	1200	> 400	0,30	noir	-	-	◆◆◆◆	-	-	-	◆◆◆◆	◆◆	
LUBRILOG L CC 1500 M	●		H	1500	> 400	0,30	noir	-	-	◆◆◆◆	-	-	-	◆◆◆◆	◆◆	
LUBRILOG L CC 2200 M	●		H	2200	> 400	0,30	noir	-	-	◆◆◆◆	-	-	-	◆◆◆◆	◆◆◆◆	
GEAR FLUID 550		○	H	17000	> 980	0,35	brun	-	-	◆◆◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆	◆◆◆◆	
GEAR FLUID 550 D		○	H	1000* 17000**	> 980	0,35	brun	-	-	◆◆◆◆	◆◆	◆◆◆◆	◆◆◆◆	◆◆	◆	
LUBRICLEAN EP		○	S	2,95	> 500	-	jaunâtre	-	-	◆◆◆◆	-	◆◆◆◆	-	-	-	

Tous les lubrifiants LUBRILOG sont exempts de bitume et offrent un fort pouvoir d'imprégnation.

Leur utilisation évite le préchauffage à la mise en service, les collages excessifs et les difficultés de nettoyage caractéristiques des produits bitumineux traditionnels.

Leur mise au point et leur développement sont effectués en partenariat avec de grands laboratoires ou centres de recherche indépendants.

● Lubrifiants traditionnels avec graphite :

- Pouvoir antifriction élevé
- Grandes capacités anti-grippage
- Marquage des portées
- Forte adhérence
- Applications hautes températures

○ Nouvelle technologie sans graphite :

- Additivité performante high-tec
- Très forte adhérence
- Visualisation aisée des portées
- Propreté
- Protection de l'environnement

Légende : - : non approprié ◆ : peut convenir ◆◆ : convient bien ◆◆◆ : particulièrement approprié
* : avant évaporation du solvant ** : après évaporation du solvant



Notre réseau de distribution couvre l'ensemble de l'Europe et des Etats-Unis, et dispose de représentations dans le monde entier.

Notre organisation permet d'expédier nos produits standards sous 48 heures.

Les lubrifiants développés spécialement font l'objet d'un programme de fabrication planifié avec nos clients de manière à leur garantir un approvisionnement sans rupture.

Le respect de l'environnement

est une préoccupation permanente lors du développement de nouveaux produits. Nos lubrifiants sont élaborés sans métaux lourds. Leurs performances et le perfectionnement de nos matériels d'application tendent vers une importante diminution des déchets. Leur récupération pour traitement est prévue dans tous les cas.

LUBRILOG

a organisé la reprise des emballages et des produits usagés, en vue de leur recyclage.