

INDUSTRIA DE PROCESOS DE
MATERIAS PRIMAS



LUBRILOG
LUBRILOG

INGENIERÍA DE LUBRICACIÓN

WWW.LUBRILOG.FR



LUBRICANTES PARA ENGRANAJES ABIERTOS DE MOLINOS Y HORNOS ROTATIVOS

Alta Viscosidad y Adhesión
= Lubricante de Alto Rendimiento

Lubricantes para todas las situaciones (Pulverización – Baño - Circulación):
Imprimación – Rodaje – Servicio – Limpieza – Reparación

	LUBRICANTES LUBRILOG				CARACTERÍSTICAS		
	Nombre	Grafito o MoS ₂	Sin Grafito	Estructura	Viscosidad a 40°C. (mm ² /s)/ consistencia	Prueba de soldadura 4 bolas (daN)	Color
LUBRICANTES BAÑO Y CIRCULACIÓN	GRAFOLOG R FLUID	●		grasa	2,000 / 000	> 800	negro
	GRAFOLOG M FLUID	●		grasa	3,000 / 000	> 800	negro
	GRAFOLOG MT FLUID	●		grasa	7,500 / 000	> 800	negro
	LUBRILOG L CC 1200 M	●		aceite	1,200	400	negro
	LUBRILOG L CC 1500 M a 3200 M	●		aceite	1,500 to 3,200	400	negro
	GEAR FLUID R		●	aceite	520	> 980	café
	GEAR FLUID 180		●	aceite	4,600	> 980	café
	GEAR FLUID 550		●	aceite	17,000	> 980	café
	GEAR FLUID 1000		●	aceite	25,000	> 980	café
LUBRICANTES PULVERIZACIÓN	GRAFOLOG H 00 R	●		grasa	320 / 00	> 800	negro
	GRAFOLOG H 0	●		grasa	500 / 0	> 620	negro
	GRAFOLOG H 0 +	●		grasa	1,100 / 0 - 1	> 700	negro
	GRAFOLOG H 1500	●		grasa	1,500 / 0 - 1	> 700	negro
	GRAFOLOG H 2200	●		grasa	2,200 / 00 - 0	> 700	negro
	GRAFOLOG H 3000	●		grasa	3,200 / 0	> 700	negro
	INVERTA RUN PLUS		●	grasa	1,000 / 0 - 1	> 700	café
	INVERTA RUN HT		●	grasa	460 / 00* - 12,500 / 0**	> 800	café
	GEAR FLUID 550 D		●	aceite	1,000* - 17,000**	> 980	café
	GEAR FLUID 1000 D		●	aceite	1,600* - 25,000**	> 980	café

* con solvente - ** sin solvente

Aprobado por :





LUBRICANTES PARA MOLINOS VERTICALES Y RODILLOS MOLEDORES

Gama Completa de Lubricantes Efectivos de Larga Vida Útil

Separador Rotativo (Clasificador)

Rodamientos:
STARPLEX G 2
LOGREASE M 2

Caja de Engranajes:
LUBRILOG LY PAO 320 AW
LUBRILOG LY PG 320 W

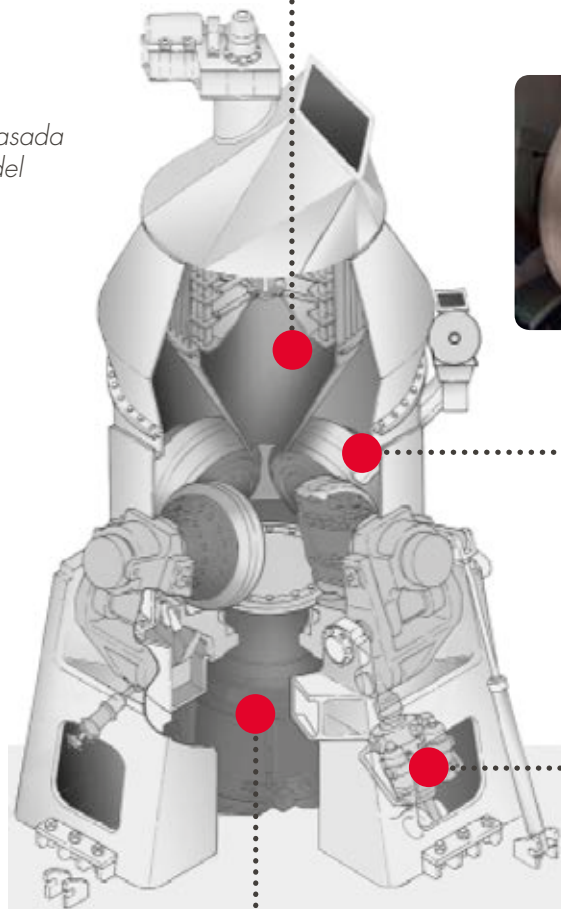
Motor:
STARPLEX G 3

Selección de Lubricante basada en la lista de lubricación del fabricante de molinos de rodillos verticales.

Impulsión del Molino

Caja de Engranajes Principal:
LUBRILOG L CC 220
LUBRILOG L CC 320

Motor:
STARPLEX G 3



Rodillos Moledores

Rodamientos:
LUBRILOG LY PG 680 W
LUBRILOG LY PG 1000 W
LUBRILOG L CC 320

Ensamblaje:
LUBRILOG LX 1225 M
STARGREASE HEAVY



Balancín:

Rodamientos:
LUBRILOG LX 1225 M
STARGREASE HEAVY

Montaje del Resorte

Cilindro Hidráulico:
LUBRILOG L HM 68
LUBRILOG L HV 22

Rodamientos:
LUBRILOG LX 1225 M
STARPLEX G3



LUBRICANTES PARA SISTEMAS DE HORNOS ROTATIVOS

.....
Lubricantes para Altas Temperaturas



Rodamientos del precalentador de parrilla

(MODO SEMI-SECO)
STARPLEX G1



Cara interna de las ruedas flotantes del horno

GRAKOTE FLUID
GRAFOLOG 1278 S



Junta de entrada del horno rotativo

STARPLEX G2



¡EXCLUSIVO! LUBRICLEAN EP LIMPIEZA RÁPIDA DE ENGRANAJES ABIERTOS EN SERVICIO

LUBRILOG ha desarrollado un disolvente ecológico para limpiar los Engranajes Abiertos sin detener la producción.

Ahora LUBRICLEAN EP ahorra mucho tiempo y costos mediante la lucha contra el desgaste ABRASIVO en menos de una hora de proceso de limpieza.

Biodegradable y sin V.O.C.



EXPERIENCIA EN ENGRANAJES ABIERTOS DEPARTAMENTO TÉCNICO

Control de Desgaste y Vida Útil Más Larga en los Motores de Engranajes Abiertos

Una experiencia técnica y una gama completa para aumentar el rendimiento y la productividad de los tambores rotatorios.



Lubricantes

Todos nuestros lubricantes son diseñados y fabricados en nuestra planta en Romans-sur-Isère con opción de componentes y aditivos para diferentes aplicaciones.



Engranajes abiertos

El conocimiento de los engranajes es imprescindible para garantizar una lubricación efectiva (selección de lubricante adecuado, ayuda desde el montaje de los motores de engranajes abiertos, informe del experto).

Mantenimiento Preventivo: Informe del Experto



Detenido

Los motores de engranajes abiertos se revisan cuando están detenidos: Desgaste, Daños y Lubricación.



En Servicio

Los motores de engranajes abiertos se revisan cuando están en servicio: Las condiciones del servicio del conjunto de engranajes y lubricación.



Informes Técnicos

Informes técnicos completos: Prevención, Sugerencias, Mejoras y Reparaciones.

Reparación Especializada en Terreno



Lapeado Químico

Mejora de las superficies químicas en terreno para obtener una distribución perfecta de las cargas de transmisión.



Reparación del Lapeado

La Reparación Rápida mejora el contacto entre los flancos activos. Este proceso es realizado por nuestros especialistas cuando el Molino u Horno están en servicio.



Molienda

La reparación de la molienda mecánica manual de los flancos de trabajo, del conjunto de engranajes abiertos en terreno (rebaba, picadura, perfil).

INGENIERÍA DE LUBRICACIÓN



LUBRILOG

Imágenes referenciales, sujetas a posibles errores tipográficos. Cualquier reproducción, incluso parcial, de este documento está prohibida.

LUBRILOG SA
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