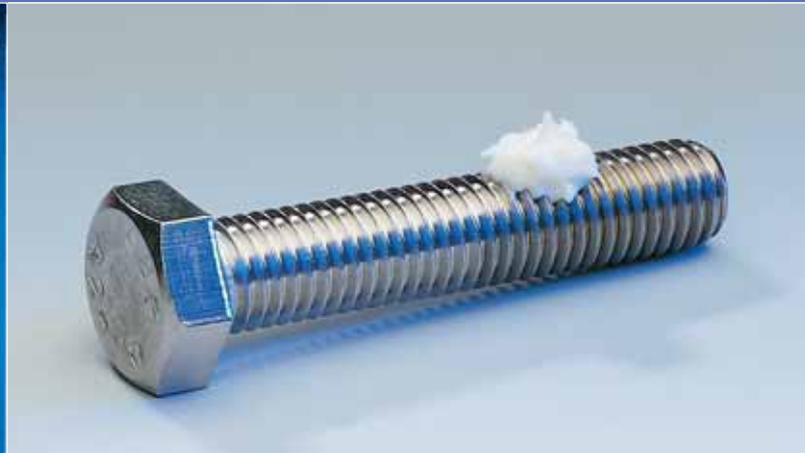


Programa de suministros



4

Pastas y pastas de grasa

- Pastas de lubricación y montaje
- Pastas de altas prestaciones y pastas de grasa con lubricantes sólidos blancos de reacción efectiva
- Pastas para altas temperaturas
- Pastas de silicona
- Grasas para máximas temperaturas, resistentes a productos químicos
- Pastas resistentes al oxígeno

Pastas son mezclas de un aceite base o de una grasa base y lubricantes sólidos. Los lubricantes sólidos en este caso pueden, aunque no necesariamente, actuar como espesantes. La tarea principal de los lubricantes sólidos, no es consecuentemente la misma función del espesante. Su tarea se enfoca mucho más en conferirle características al producto, que con sólo un aceite o una grasa no podrían ser alcanzadas.

Dependiendo del contenido de lubricantes sólidos se diferencia entre pastas y pastas de grasa. Cuando la proporción es 40% o mayor, se habla de una pasta, con una

proporción de 10-40 %, de una pasta de grasa. Por debajo de una proporción de 10%, se habla de una grasa, con contenido de lubricantes sólidos.

Las pastas se continúan diferenciando de acuerdo a su finalidad de empleo o de su estructura. Por ejemplo pastas de montaje son auxiliares indispensables para procedimientos pesados de montaje y rodaje, pastas para tornillos calientes, que aseguran que los tornillos tras una elevada exposición de temperatura permitan soltarse nuevamente o pastas blancas, que se han acreditado especialmente en aplicaciones oscilantes.

Producto	Art.-Nº	Aceite de base	Espesador	Lubrificantes sólidos	Gama de temperaturas en °C	Clase NLGI	Viscosidad del aceite de base (40 °C)	Color	Punto de goteo en °C	Disponible como spray
	Identificación	Descripción abreviada							Recipiente (E = envases desechables, C = cartucho, T = tubo)	

Pastas de lubricación y montaje										
gleitmo 100	721	Aceite mineral		MoS ₂ y otros	-35 / +400	2		negro	> 250	
	Pasta de montaje a base de MoS ₂								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 100 S	728	Aceite mineral		MoS ₂	-35 / +400	1		negro		
	Pasta de montaje a base de MoS ₂								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 700	727	sintético		MoS ₂	-30 / +400	1	180	negro	sin	
	Pasta de MoS ₂ con aceite sintético								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 705	714	sintético		C, blanco	-20 / +1000	2	68	gris		
	Pasta lubricante para alta temperatura; Plombagina para cuchara de colada								6x1, 5, 25kg	
PASTA PARA CINCÉL	1424	Aceite mineral	Al-K	Combinación	-20 / +1100	2	320	color cobre	260	
	Pasta especial para herramientas encajables y casquillos de desgaste de martillos hidráulicos								6x1, 5, 25kg	

Homologaciones

gleitmo 100 / 100 S: ABB, Saab, Volvo
 gleitmo 700: ABB, Volvo
 PASTA PARA CINCÉL: BEKA, Delimon, Krupp, Lincoln, Vogel

Pastas de altas prestaciones y pastas de grasa con lubricantes sólidos blancos de reacción efectiva										
gleitmo 577 A	154	sintético	inorgánico	blanco	-40 / +180	1	85	amarillento, opaco		
	Pasta de grasa especial totalmente sintética con lubricantes sólidos blancos								5kg / Barril	
gleitmo 577 C	156	sintético	inorgánico	blanco	-40 / +180	00	85	amarillento, opaco		
	Pasta de grasa especial totalmente sintética con lubricantes sólidos blancos								5kg / Barril	
gleitmo 582	157	parcialm. sintético	Li	blanco	-15 / +120	0		blanco		
	Dispersión blanca de pasta de grasa para lubricación de cadenas								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo 585 K	158	sintético	Li	blanco	-45 / +130	2	50	beige	≥ 180	
	KPFHC2K-45	Grasa de altas prestaciones totalmente sintética con lubricantes sólidos blancos								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T
gleitmo 585 M	112	Aceite mineral	Li	blanco	-25 / +120	2	100	beige	≥ 170	
	KPF2K-20	Grasa de altas prestaciones a base de aceite mineral con lubricantes sólidos blancos								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T
gleitmo 800	170	Aceite mineral	Li	blanco	-25 / +100	2	68	color crema		
	Pasta lubricante blanca de altas prestaciones								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo 805	115	Aceite mineral	Li	blanco	-20 / +110	2	185	beige	130	
	Pasta de grasa blanca de altas prestaciones a base de aceite mineral								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo 805 K	173	sintético	Li	blanco	-45 / +110	2	130	beige	160	
	Pasta de grasa blanca de altas prestaciones a base de aceite sintético								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo 810	171	Aceite mineral	Li	blanco	-25 / +80	2	68	blanco		
	Pasta multiuso blanca a base de aceite mineral								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo 815	222	sintético	inorgánico	blanco	-45 / +110	2	115	beige	sin	
	Pasta de grasa blanca a base de aceite sintético								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo 830	215	Aceite mineral	Li	blanco	-25 / +100	2	68	color crema		
	Pasta blanca de altas prestaciones para conformación en frío								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	
gleitmo WSP 5000	370	Aceite mineral	Compl. esp. de calcio	blanco	-20 / +140	2	350	beige	> 270	
	KPF2N-20	Grasa de altas prestaciones con lubricantes sólidos blancos								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T
gleitmo WSP 5040	377	Aceite mineral	Compl. esp. de calcio	blanco	-20 / +140	2	250	beige	> 270	
	Pasta de grasa de altas prestaciones con lubricantes sólidos blancos								6x1, 5, 25kg detalle 500g ^E / 400g ^C / 100g ^T	

Homologaciones

gleitmo 577 A: Monroe, VW, ZF Sachs
 gleitmo 577 C: Monroe, VW, ZF Sachs
 gleitmo 585 K: INA, Mayer, Sulzer
 gleitmo 585 M: INA, KTW, Mayer, Sulzer
 gleitmo 805: Alfa-Laval, Holzher, INA, KTW, Röhm, Saab, Volvo
 gleitmo 805 K: Alfa-Laval, Holzher, INA, KTW, Röhm, Saab, Volvo
 gleitmo 810: ABB, GKN, Mayer
 gleitmo 815: MAN
 gleitmo WSP 5000: Sandvik
 gleitmo WSP 5040: Thyssen Stahl

Producto	Art.- Nº	Aceite de base	Espesador	Lubri- cantes sólidos	Gama de temperaturas en °C	Clase NLGI	Viscosidad del aceite de base (40 °C)	Color	Punto de goteo en °C	Disponible como spray
	Identificación	Descripción abreviada							Recipiente (E = envases desechables, C = cartucho, T = tubo)	

Pastas para altas temperaturas										
gleitmo 155	223	sintético	blanco		-30 / +1200	1-2		blanco		
	Pasta para alta temperatura exenta de metales								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 160 Neu	1494	Aceite mineral	Al-K	Combinación	-30 / +1100	2		color cobre	260	
	Pasta de cobre universal								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 165	724	sintético		Combinación	-40 / +1200	2	150	gris azulado	sin	☞
	Pasta para tornillos calientes para metalurgia								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 820	174	Aceite mineral		blanco	-20 / +1150		120	blanco		
	Pasta blanca para conformación en caliente								6x1, 5, 25kg	
gleitmo 825	1726	sintético		blanco	-30 / +1150	1	120	blanco		
	Pasta blanca para alta temperatura								6x1, 5, 25kg	

Homologaciones

gleitmo 165: ABB, Hüls, Saab, Siemens, VW

Pastas de silicona										
CHEMPLEX 746	169	Silicona	inorgánico	blanco	-40 / +175	1-2	750	blanco	sin	
	Pasta de grasa de silicona con lubricantes sólidos blancos								6x1, 5, 25kg	
CHEMPLEX 750	114	Silicona	inorgánico		-40 / +200	3-4	10000	incolore	sin	
	Pasta de silicona de alta consistencia								6x1, 5, 25kg	

Homologaciones

CHEMPLEX 750: Saab

Grasas para máximas temperaturas, resistentes a productos químicos										
gleitmo 591	164	sintético	PTFE	blanco	-25 / +260	2	510	blanco	sin	
	Lubricante para máxima temperatura a base de PFPE/PTFE								6x1, 10kg	
gleitmo 593	159	sintético	PTFE	blanco	-25 / +250	2	510	blanco	sin	
	Lubricante para máxima temperatura a base de PFPE/PTFE								6x1, 10kg	
gleitmo 594	143	sintético	PTFE	blanco	-25 / +250	1-2	510	blanco	sin	
	Lubricante para máxima temperatura a base de PFPE/PTFE								6x1, 10kg	

Homologaciones

gleitmo 591: Listado en NSF-H1

gleitmo 593: Listado en NSF-H1

Pastas resistentes al oxígeno										
gleitmo 591 (OX)	164	sintético	PTFE	blanco	-25 / +260	2	510	blanco	sin	
	Pasta resistente al oxígeno, verificación BAM (Homologación BAM: 70 bar / 60 °C)								6x1, 10kg	
gleitmo 593 (OX)	459	sintético	PTFE	blanco	-25 / +250	2	510	blanco	sin	
	Pasta resistente al oxígeno, verificación BAM (Homologación BAM: 70 bar / 60 °C, 60 bar / 100 °C)								6x1, 10kg	
gleitmo 595	148	sintético	PTFE	blanco	-60 / +250	3		blanco	sin	
	Pasta resistente al oxígeno, verificación BAM (Homologación BAM: 270 bar / 60 °C, 90 bar / 280 °C)								6x1, 10kg	
gleitmo 599	400	sintético		blanco	-40 / +250	3		blanco	sin	
	Pasta resistente al oxígeno, verificación BAM (Homologación BAM: >400 bar / 60 °C)								6x1, 1kg	

Homologaciones

gleitmo 595: Listado en NSF-H1

Programa global



- **0 Agentes desmoldantes** - Agentes desmoldantes y limpiadores para asfalto y hormigón en la construcción y obras públicas y en la producción de elementos prefabricados. Agentes separadores para la técnica de soldadura.
- **1 Lubricantes adhesivos** - Para la aplicación en engranajes abiertos, para lubricación de cables y cadenas.
- **2 Grasas lubricantes** - Diferentes grasas para rodamientos y cojinetes de deslizamiento. Lubricantes de carriles, pestañas y agujas. Grasas aptas para la industria alimentaria.
- **3 Líquidos lubricantes** - Líquidos lubricantes para lubricación permanente y a toda pérdida de cadenas, cables y engranajes.
- **4 Pastas y pastas de grasa** - Pastas de disulfuro de molibdeno, pastas blancas de aceites y de grasa, así como pastas para altas temperaturas.
- **5 Lacas y películas lubricantes** - Lubricantes antifricción y antidesgaste base disolventes o agua. Extremadamente resistentes a la presión, al calor y el frío.
- **6 Aerosoles** - Agentes desmoldantes atomizables, grasas lubricantes, líquidos lubricantes, pastas, pastas de grasa, lacas lubricantes y películas lubricantes.
- **7 Lubricantes de forja** - Lubricantes solubles y no solubles en agua para la forja en caliente. Agentes desmoldantes para la colada a presión y materiales auxiliares para la fundición.
- **8 Productos químicos-técnicos** - Lubricantes sólidos principalmente en forma de polvo, productos anticorrosivos, productos de limpieza y diluyentes para numerosas aplicaciones.
- **9 Aparatos de aplicación** - Aplicadores para una y dos manos SYSTEM REINER, aplicadores de grasa de palanca manual, latas de aerosol, sistemas de contenedores así como aparatos para la tecnología de colada a presión.
- **GLASOL - Lubricantes para la Industria del Vidrio** - Aceites de corte, fluídos de rectificado, agentes desmoldantes y refrigerantes para utilizarse en la manufactura de vidrios planos/platos, recipientes de vidrio y vidrio óptico.



FUCHS LUBRITECH GMBH
 Hans-Reiner-Str. 7-13
 67685 Weilerbach/Germany
 Internet www.fuchs-lubritech.com

Tel. ++49 (0) 63 74 / 9 24-5
 Fax ++49 (0) 63 74 / 9 24-9 40
 E-mail info@fuchs-lubritech.de