

© LARRIQUE PY

Brugarolas



Desde 1885 fabricando lubricantes especiales, grasas, aceites y pastas.
Satisfaciendo las necesidades mas exigentes en la industria



CE





GRASAS

GRASA LUBRICANTE	CONSISTENCIA NLGI	ESPESANTE	ACEITE BASE	Temp. Trabajo (°C)	APLICACIONES PRINCIPALES
G. BESLUX KOMPLEX ALFA II	2	Poliurea	Sintético	-50°C a 180°C con picos de 220°C	Lubricante de larga vida para lubricar rodamientos de motores eléctricos, ventiladores, extractores, bombas, hornos y túneles de secado. Pernos de cadenas sometidos a fuertes ciclos térmicos. Mecanismos cojinetes y articulaciones con contacto plástico - plástico o plástico - metal.
G.A. N.850 EP-00	00	Litio	Mineral	-20°C a 120°C	Grasa fluida con aditivos EP y anticorrosivos para utilizarse en cajas reductoras y engrase centralizado en sistemas de gran longitud.
G.A. N.850 EP-2	2	Litio	Mineral	-20°C a 120°C	Grasa con aditivos EP, para toda clase de rodamientos que trabajen frente a cargas elevadas.
G.A. PLEX 2/3 AZUL	2/3	Complejo de Litio	Mineral	-30°C a 150°C	Maquinaria de Obras Públicas, quinta rueda, rotulas, cribas en canteras. Lub. de larga duración en motores eléctricos, bombas de agua.
G. BESLUX SULPLEX 2/3	2/3	Sulfonato de Calcio	Mineral	-30°C a 160°C con picos de 180°C	Rodamientos de motores eléctricos y bombas. Rodamientos y mecanismos sometidos a altas cargas, variaciones de temperatura, con presencia de agua dulce/salada, vapores y ambientes corrosivos. Rodamientos trenes de laminación y colada continua de aceros. Cables metálicos de acero y aluminio.
G. BESLUX SULPLEX H-1/2 PLUS	1/2	Sulfonato de Calcio	Mineral	-15°C a 160°C con picos de 180°C	
G. BESLUX SULPLEX M/H-2 PLUS	2	Sulfonato de Calcio	Mineral	-20°C a 160°C	
G. BESLUX FLUOR FG 222	2	PTFE	PFPE (Polyester fluorado)	-20°C a 260°C con picos de 280°C	Rodamientos en corrugadora de cartón y extrusoras de plástico. Rodamientos de motores eléctricos, ventiladores, turbinas, cadenas transportadores en procesos de secado.
G. BESLUX FLUOR H-2					
G. BESLUX CROWN H-1/R	1	Complejo de Aluminio	Mineral	-	Lubricación de engranajes abiertos.
G. BESLUX KBL	-	Inorgánico	Mineral	-10°C a 150°C, lubricación seca hasta 450°C	Grasa semifluida, con bisulfuro de molibdeno especial para la lubricación de cables.

PASTAS

PASTA LUBRICANTE	Temp. Trabajo (°C)	APLICACIONES PRINCIPALES
G.A. 238	-10°C a 1.100°C	Pasta de cobre antigripante para el montaje de tornillos, pernos, uniones roscadas. Lubricación de bisagras, cojinetes y rodamientos sometidos a altas temperaturas y bajas velocidades.



ACEITES

ACEITE LUBRICANTE	ACEITE	Viscosidad ISO VG	Temp. De congelamiento (°C)	Temp. De inflamación (°C)	APLICACIONES PRINCIPALES
DENSOLINA VAC	Mineral	100	-9	262	Bombas de vacío, presenta unas muy buenas propiedades lubricantes, excelente capacidad de separación de agua, buena resistencia térmica y oxidativa.
BESLUX CAMIN 150 WR	Mineral	150	-6	230	Excelente en la lubricación de cadenas en ambientes corrosivos, próximos al mar, etc. Para temperaturas de hasta 150°C. Este producto viene en bidón y en SPRAY.
BESLUX CHAIN VLTR BO 260	Sintético	255	-	261	En sistemas de cadena-guías, en la elaboración de film de plástico. Lubricación de cadenas en general sometidas a altas temperaturas. Temperatura en continuo 230°C, con puntas de 250°C.
BESLUX GEARSYNT XP-220	Sintético	220	-43	235	Aceite sintético con aditivos EP para cajas reductoras de velocidad a engranajes en general.
BESLUX GEARSYNT XP-320	Sintético	320	-42	240	
FLUID DRIVE HLP-46	Mineral	46	-21	205	Aceites hidráulicos - Prensas y cizallas hidráulicas. - Máquinas de inyección de plástico. - Maquinaria de obras públicas, minería y construcción.
FLUID DRIVE HLP-68	Mineral	68	-21	230	
LECTROIL	Mineral	10	-45	140	Aceite dieléctrico recomendado para transformadores de potencia y distribución, arrancadores, y toda clase de aparatos eléctricos con baño de aceite. Rigidez dieléctrica 40-60KV.
BESLUX MULTUS 10	Mineral	10	-25	90	Lubricante para husos o púas de hilatura y para diversos mecanismos de la industria textil, en máquina-herramienta, variadores mecánicos, etc.

FLUIDOS

FLUIDO TÉRMICO	ACEITE	Viscosidad 40°C	Temperaturas de utilización en circuitos cerrados °C		APLICACIONES PRINCIPALES
BESLUX TERM	Sintético	19.28	-25	320	Fluido para transmisiones de calor en circuitos cerrados y circulación con bombas. Al ser sintético presenta una excelente estabilidad térmica, mayor duración comparado con aceites minerales, no produce corrosión en la instalación y minimiza la formación de residuos.
BESTERMHT	Mineral	30	-	315	Fluido para transmisiones de calor en circuitos cerrados y circulación con bombas, así como en baños termostáticos.