



GLS-52-GRADO NLGI 000/00/0/1/2-GLS-52/130, GLS 52/G y GLS-52/AT

GRASAS LUBRICANTES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA

Línea GLS-52 son grasas lubricantes de aplicación universal para todo tipo de movimientos, rodamientos y cojinetes, en máquinas para la industria de la alimentación, la bebida y fármaco.

No polucionan el agua (clasificación alemana WGK=0). Las materias primas y aditivos utilizados en su formulación cumplen con los requerimientos de FDA y USDA para los lubricantes que pueden tener contacto incidental con alimentos (Calificación H1).

Está aprobada por SENASA. CERTIFICADO C-596

Su resistencia al arrastre por agua, a cualquier temperatura, es una de sus características más notorias.

Posee excelente comportamiento a altas velocidades.

Por su composición, es parcialmente biodegradable.

Para facilitar su aplicación GLS-52/2 se ofrece en aerosoles de 400 c.c.

GLS-52/130 está formulada 100% con productos sintéticos, y una de sus características más notorias es su capacidad para trabajar a bajas temperaturas.

GLS-52/G se desarrolló para lubricar engranajes en caja, con velocidades tangenciales medias a altas.

GLS-52/00 es indicada para sistemas centralizados y engranajes en baño con velocidades altas.

GLS-52/AT soporta altas temperaturas y presiones a velocidades medias.

VALORES TIPICOS DE ANÁLISIS

GLS	52/00	52/0	52/1	52/2	52/130	52-G	52/000	52/AT
ASPECTO	blanca vaselina translúcida							Ámbar
ESPESENTES	orgánicos							
PENETRACION TRABAJADA	410	360	315	255	275	320	460	245
CLASIFICACION NLGI	00	0	1	2/3	2	1	000	3
PUNTO DE GOTEIO (°C)	150	180	190	200	+200	190	180	+250
CORROSION S/COBRE (3 hs-100°C)	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a
ENSAYO 4 BOLAS – SOLDADURA	1600N	1700N	1700N	1800N	1700N	1700N	1700N	1700 N
FACTOR VELOCIDAD (Dn –Max)	400.000	400.000	350.000	300.000	450.000	350.000	500.000	300.000
ARRASTRE POR AGUA % (ASTM-D-4049)	4.8	4.2	4	3.8	3.2	4.2	6.1	4,8
TEMPERATURAS DE USO (°C)	-25/100	-25/+120	-25/+140	-25/+140	-40/140	-12/120	-20/120	-18/230

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. I 1S 20