



Interlub

Fluidos y Grasas Lubricantes Especiales

Licenciarios para
América Latina de:
CHEMIE-TECHNIK GmbH
Alemania



GLG-16/00

GLG-16/000-CH

CARACTERISTICAS

Grasas semisintéticas, formuladas para aplicar en sistemas centralizados de lubricación.

Tienen muy buena estabilidad al trabajo y al agua. Soportan altas cargas por sus aditivos antidesgaste y brindan excelente protección anticorrosiva.

GLG-16/000-CH ha sido formulada para sistemas con conductos de poco diámetro interior, largos y/o con filtros de alta exigencia.

VALORES TIPICOS DE ANALISIS

	GLG-16/00	GLG-16/000-CH
ASPECTO/COLOR	vaselinada rojo traslúcido	vaselinada rojo traslúcido
PENETRACION TRABAJADA	400/430	470/500
CONSISTENCIA GRADO NLGI	00	000
CORROSION S/COBRE (4 hs./100°C)	1b	1b
PUNTO DE GOTEO (°C)	88	+75
RESISTENCIA AL AGUA	muy buena	muy buena
ENSAYO REICHERT (1'/1050 kg. x cm ²)mm ²	1.95	1.60
RESISTENCIA AL CALOR (60°C/24 hs.)% PERDIDA	0.3	0.3
RESISTENCIA A CENTRIFUGACION	buena	buena
TEMPERATURA DE TRABAJO C	-10/75	-10/60
FACTOR VELOCIDAD (Dn)	400.000	500.000

APLICACIONES

Cojinetes lisos o rodamientos de todo tipo, juntas universales, ejes estriados, etc. Son fácilmente bombeables y por su natural adhesividad brindan buen sello.

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. 2 S 05