

GREASE CA T (SERIE)

GRASA CÁLCICA

DESCRIPCIÓN

Grasa lubricante fabricada con bases minerales y espesante de jabón de calcio.

APLICACIÓN

Grasa económica para chasis y lubricación de puntos no sometidos a temperaturas altas ni fuertes cargas. Muy apta para el engrasado de puntos en los que se requiera adherencia e insolubilidad al agua.

PROPIEDADES

- Gran resistencia al agua.
- Muy adherente y filante.
- Su temperatura de utilización es de -10 a +90 °C.

NIVEL DE CALIDAD

- ISO-L-XAAIA 1 / 2 / 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Norma	Valores típicos			Un.
Aspecto		Grasa marrón claro			
Consistencia NLGI	ISO 2137	1	2	3	-
Penetración a 25 °C	ASTM D-217	310-340	265-295	220-250	mm ⁻¹
Penetración trabajada a 10 ⁵ golpes	ASTM D-217	+ 40			mm ⁻¹
Viscosidad aceite base a 40 °C	ASTM D 445	30			mm ² /s
Punto de gota	ASTM D 566	140	140	140	°C
Corrosión al cobre, 24 h. a 100 °C	ASTM D 4048	1a			-

REV: 12/22

La información presentada en este documento está basada en nuestros conocimientos a la fecha de la revisión indicada. Nos reservamos modificaciones. Dicha información no libera el usuario de ensayar el producto en su propia aplicación. Los datos indicados representan valores medios y no constituyen especificaciones de producto. Para más información contactar con el Servicio Técnico de COGELSA. COGELSA no se hace responsable de daños derivados de un uso inadecuado del producto.