

## GRASAS PARA USOS INDUSTRIALES

# CEPSA ARGALCALCIO 2 PLUS

## GRASA CÁLCICA

### DESCRIPCIÓN

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Grasa de jabón de calcio anhidro multiuso para servicios moderados de automoción, marina e industria, en un amplio campo de temperaturas (-20° C a 100° C).
- Especialmente indicada en la lubricación general de mecanismos expuestos a la acción del agua, siendo incluso resistentes a ambientes salinos.
- Protección de superficies metálicas contra la oxidación y corrosión.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Grasa fabricada con aceite mineral y jabón de calcio anhidro.
- Con los aditivos necesarios para proporcionar una buena protección anticorrosiva y gran estabilidad a la oxidación a temperaturas no superiores a las recomendadas.
- Fácilmente inyectable y bombeable.
- Presentan una excelente adhesividad y capacidad de envolvimiento.
- Totalmente insoluble y resistente al agua.
- Compatible con grasas de la misma naturaleza.

### NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51502: K2G-20
- ISO 3743-9: L-XBBHA2

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGALCALCIO 2 PLUS
Color	---	Visual	Amarillo claro
Consistencia NLGI	---	D-217	2
Tipo de jabón	---	---	Calcio anhidro
Punto de gota	°C	D-566	>145
Temperatura de aplicación	°C	---	-20 a 100
Aceite base	---	---	Mineral
Viscosidad a 40°C	Cst	D-445	68
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	D-217	265-295
Corrosión al cobre (24 h/100°C) max.	---	D-4048	1
Protección contra la corrosión	---	D-1743	Pasa

### SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.