

## GRASAS PARA USOS MARINOS E INDUSTRIALES

### CEPSA ARGASUX

### GRASA DE SULFONATO DE CALCIO COMPLEJO

#### DESCRIPCIÓN

Grasa de última generación y alto rendimiento, recomendada para aplicaciones industriales, marinas y "off-road". Está formulada a partir de un jabón espesante de sulfonato de calcio complejo con propiedades antidesgaste y características de Extrema Presión integradas, así como excelentes características anti-corrosivas.

#### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Es la elección perfecta para aplicaciones muy exigentes por las condiciones severas de temperatura, cargas y humedad que las caracteriza: industria del papel, minería, cojinetes y rodamientos en siderurgia, etc.
- Dado su elevada resistencia al agua (dulce y salada) y a ambientes húmedos, también está recomendada para su uso en aplicaciones marinas y "off-road".
- Buena bombeabilidad, lo que hace a la grasa adecuada para sistemas de engrase centralizado.
- Temperatura de aplicación: -20 a +140°C (máx. +180°C).

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Capacidad de soporte de carga extrema y cargas de choque, obteniendo estabilidad a la cizalla y baja fricción que reducen la temperatura y prolongan la vida de los equipos.
- Elevada protección contra la corrosión y la oxidación.
- Excelente resistencia al lavado con agua fría o caliente.
- Gran adherencia, untuosidad, lubricidad y capacidad de sellado.
- Excelente estabilidad térmica y mecánica.

#### NIVELES DE CALIDAD

- DIN 51502: KP1.5N-20
- ISO 12924: L-XB(F)DIB1.5

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGASUX
Consistencia NLGI	---	Astm d-217	1-2
Color	---	Visual	Marrón
Tipo de jabón	---	---	Sulfonato de calcio complejo
Aceite base	---	---	Mineral
Viscosidad a 40°C	Cst	Astm d-7152	390
Temperatura de aplicación	°C	---	-20 a 140
Punto de gota	°C	Ip 396	>280
Penetración a 60 golpes	0,1 mm	Iso 2137	290-320
Ensayo emcor en agua salina	---	Iso 11007	< 1-1
E.p. (ensayo 4 bolas), carga de soldadura	Kg	Astm d-2596	620

#### 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.