

GRASAS PARA USOS MARINOS E INDUSTRIALES

CEPSA ARGAS CASUX

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 ARGAS CASUX |
|---|----------|-------------|------------------------------|
| 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.