

# CEPSA ARGA FORCE



## Descripción

Grasa Sintética adherente especial para cables y engranajes abiertos. Incorpora lubricantes sólidos y otros aditivos especialmente estudiados, para proporcionarle una estabilidad total frente a las presiones y cargas más elevadas.

### Utilización de producto

- Se aplica en todo tipo de engranajes abiertos instalados en la maquinaria de cubierta de los buques, con velocidades periféricas, incluso superiores a 10 m/min y cables de arrastre de buques pesqueros y remolcadores, de maquinaria de construcción y obra pública, minas, industria papelera, máquinas de elevación y transporte en puertos, hornos y molinos de la industria química y cementera, maquinaria de fabricación de caucho, etc...
- Por su especial adherencia, proporciona excelentes resultados en levas y rodillos, bandas de deslizamiento, laterales de raíles de grúas-puente, etc
- También se puede utilizar en sistemas de engrase por "bandeja" cuando la instalación disponga de este tipo de sistema de lubricación.

### Prestaciones de producto

- La grasa está exenta de compuestos de plomo, metales pesados, asfaltos ó bitumen, disolventes y otros compuestos perjudiciales para el Medio Ambiente.
- Mejora las condiciones de marcha de los engranajes, permite el rodaje y asentamiento de las superficies por deformación plástica del metal, consiguiendo menores desgastes, ausencia de "pitting", gripajes y un funcionamiento más silencioso.
- Elevada resistencia a presiones extremas (60 libras TIMKEN)
- Disminución de desgaste
- Elevada adherencia.
- Elevada resistencia a la corrosión
- Amplia gama de temperaturas de utilización (-20°C a +150°C)

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA	CEPSA ARGA FORCE
Consistencia		Fluida
Color		Negro
Ensayo 4 bolas carga	ASTM D-596	>600 kgs
Capacidad de carga TIMKEN	ASTM-D-2509	>55 lbs
Carga y metales pesados		Exenta
Contenido en grafito		10%

## 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.