

# CEPSA STERNA



## Descripción

Aceite lubricante, de alta viscosidad y elevado rendimiento desarrollado especialmente para la lubricación de bocinas de tipo Cedervall instaladas en los buques y para ciertos cojinetes de estabilizadores de aletas instalados en buques de pasaje. Está formulado a partir de aceites base de alto Índice de Viscosidad (VI) combinado con emulsificadores, modificadores de estructura, agentes superficiales activos y preventivos de corrosión.

### Utilización de producto

- Especialmente recomendado para los cojinetes/cierres de bocina de los buques donde se requiera los lubricantes con características emulsionantes.

### Prestaciones de producto

- Se emulsifica con rapidez con agua de mar, manteniendo una emulsión estable, que es adhesiva y excelente lubricante.
- Proporciona protección contra la corrosión de las superficies críticas de la bocina en presencia de agua de mar.
- Forma una película lubricante resistente al lavado por agua, permitiendo mantener la protección contra la corrosión durante períodos prolongados en condiciones de operación severas.
- Lubricación efectiva de componentes críticos en los sistemas estabilizadores.
- Buena retención de viscosidad en aplicaciones severas. Control de fugas efectivo y consumo reducido de aceite.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NORMA	CEPSA STERNA
Densidad 15°C	kg/l	ASTM D-4052	0,908
Punto de Inflamación, V/A	°C	ASTM D-92	>270
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-6
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	371,1
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	26,58
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	96
Prueba corrosión agua de mar	-	ASTM D-665	Pasa
Prueba de Emulsión	-		Pasa
Emulsión a 60 min, ml.	ml	ASTM D-1401	60
Características Emulsión	-		Cremosa y Estable

## 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.