

# CEPSA AEROGEAR SYNT

## Descripción



Aceite lubricante totalmente sintético (base PAO/Ester) con aditivos de extrema presión de tipo azufre-fósforo, para todo tipo de engranajes industriales de acero en cárter cerrado, y en especial para su aplicación en Aerogeneradores.

### Utilización de producto

- Recomendado para las multiplicadoras de aerogeneradores de todo tipo de tamaño y potencia, instalados tanto "on-shore" como "off-shore" y en condiciones extremas de temperatura y humedad.
- Sus excelentes propiedades de Extrema Presión le hacen imprescindible para engranajes fuertemente cargados y a bajas velocidades, donde existe riesgo de "micropitting".
- Especialmente recomendado para todo tipo de engranajes industriales de acero en cárter cerrado, operando en condiciones de servicio severo y sometidos a elevadas cargas de choque, incluyendo aquellos que trabajan a muy altas velocidades.

### Prestaciones de producto

- Excelente poder lubricante. Reduce el coeficiente de rozamiento en condiciones de lubricación a película delgada.
- Gran estabilidad térmica y a la oxidación. Evita la formación de lodos a elevadas temperaturas.
- Alto poder anticorrosivo y antiherrumbre en presencia de humedad.
- Elevada resistencia a la formación de espumas y de emulsiones con agua.
- Facilita un rodaje controlado impidiendo el picado de los dientes de los engranajes.
- Limita la pérdida de potencia por rozamiento, funcionamiento de los engranajes suave, uniforme y silencioso.
- Aumenta la vida útil del engranaje al reducir al mínimo la presencia de compuestos oxidados, partículas de desgaste y depósitos en general.

## Niveles de Calidad

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 51517 Parte 3 (CLP)</li> <li>• AGMA 9005-F16 AntiScuff</li> <li>• SIEMENS FLENDER AG Rev.15</li> <li>• GAMESA</li> <li>• FAG</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 12925-1 Type CKC/CKD/CKS/CKT</li> <li>• DAVID BROWN S1.53.106</li> <li>• ACCIONA ENERGÍA</li> <li>• WINERGY</li> <li>• SKF</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• AIST 224</li> <li>• FIVES CINCINNATI P-59</li> <li>• BOSCH-REXROTH</li> <li>• IBERDROLA – Óleo Project</li> <li>• Hansen Industrial Transmissions</li> </ul> |
|--|--|---|

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AEROGEAR SYNT
<b>Grado ISO</b>			<b>320</b>
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,862
Punto de Inflamación, C.O.C.	°C	ASTM D-92	246
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	-42
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	320
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	35
Índice de Viscosidad	-	ASTM D-2270	155
Demulsibilidad a 82°C a 3ml	minutos	ASTM D-1401	15
Tendencia a la formación de espuma, Sec. I	ml/ml	ASTM D-892	10/0
Test Scuffing FZG, etapa de fallo	-	DIN 51354-2	>14
Test Micropitting FZG, etapa de fallo	-	FVA 54	>10
Prueba de presión extrema de 4 bolas: Carga de soldadura, min.	kg	ASTM D-2783	250

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.

## 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 así como los efectos medioambientales y la eliminación de los productos usados.