

INDUSTRIAL GEAR OIL SYNTH 320

Descripción del producto:

INDUSTRIAL GEAR OIL SYNTH 320 es un aceite industrial para engranajes de ultra alto rendimiento, completamente sintético, adecuado para turbinas eólicas, cajas de engranajes cerradas con cargas pesadas y sistemas de circulación que operan bajo condiciones extremas y altas temperaturas.

INDUSTRIAL GEAR OIL SYNTH 320 está formulado con bases de Poly Alpha Olefin (PAO) y Ester seleccionadas especialmente, en combinación con una tecnología única de aditivos EP para lograr el siguiente rendimiento:

- Capacidad de carga sobresaliente.
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas.
- Lubricación efectiva en un amplio rango de temperaturas.
- Superior estabilidad térmica y de oxidación.
- Intervalos de servicio prolongados.
- Excelente protección contra el óxido, el desgaste y la formación de espuma.
- Muy alta demulsibilidad.
- Excelente protección contra la corrosión y micro-pitting (ambas pruebas a 90°C y 60°C de Winergy y Vestas).

INDUSTRIAL GEAR OIL SYNTH 320 Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

DIN 51517-3 ISO 12925-L- CKE AGMA 9005 E-02 AGMA 9005-F16 CM P74 David Brown S1.53.106

Siemens / Flender AIST 224 (former US Steel 224)

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Grado ISO VG		ISO 3448	320
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	857
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	318
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	41.4
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	188
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-45
Etapa de carga de fallo FZG,mín		DIN 51354-2	12
Demulsibidad a 82°C	Max	ASTM D1401	15

Nº producto: 44750 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 19-02-2018 Nº revisión: 02

