



## APLICACIONES

**Eni Blasia 32** es un lubricante con características EP para engranajes y sistemas hidráulicos severamente cargados.

**Eni Blasia 32** ha sido específicamente formulado para juntas, convertidores hidrodinámicos y relativos trenes de engranajes (turbotransmisiones hidrodinámicas Voith, bombas de alimentación en centrales termoeléctricas, etc.)

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Protección de los componentes lubricados durante el funcionamiento gracias a un robusto sistema de aditivos antidesgaste
- Comportamiento anticorrosivo frente a juntas y retenes, así como frente a metales como el acero, el hierro fundido, el cobre y el bronce
- Rápida separación del agua que podría entrar accidentalmente en el sistema gracias a una excepcional capacidad demulsiva.
- Protección contra la oxidación, incluso en presencia de ambientes húmedos
- Lubricación regular y eficaz gracias a sus propiedades antiespumantes y de liberación de aire.

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02 EP
- Voith Turbo





## CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	APM 27	-	limpido
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	874
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	32.0
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	110
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	216
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-30
Demulsibilidad a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Corrosión al cobre	ASTM D 130	-	1

