



APLICACIONES

Eni Blasia S 320 es un lubricante sintético formulado con poliglicoles seleccionados y aditivos especiales que proporcionan propiedades de alta lubricidad.

Eni Blasia S 320 está especialmente indicado para la lubricación de rodamientos y cojinetes de fricción, engranajes y otros acoplamientos que funcionan a temperaturas muy elevadas (hornos y máquinas para la fabricación de vidrio, producción de materiales plásticos, maquinaria para papel y pasta de madera, producción de cerámica, etc.).

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Se minimizan los depósitos y la formación de lodos gracias a una excepcional resistencia termo-oxidativa.
- Se permiten temperaturas elevadas de hasta 120 °C en los tanques de almacenamiento y de 200 °C en las zonas más calientes.
- Protección reforzada contra el desgaste (micro-pitting).
- Reducción considerable de la fricción en acoplamientos altamente cargados y, en particular, en engranajes helicoidales.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ANSI/AGMA 9005-E02
- DIN 51502 CLP-PG
- Schindler
- ISO 12925-1 CKT
- ISO 12925-1 CKE





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	APM 27	-	limpido
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	1030
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	205
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	242
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-33
Prueba Herrumbre/B	ASTM D 665	-	supera

