



APLICACIONES

Eni Blasia S 220 es un lubricante sintético formulado con poliglicoles seleccionados y aditivos especiales que brindan propiedades de alta lubricidad.

Eni Blasia S 220 es específicamente adecuado para la lubricación de rodamientos y cojinetes deslizables, engranajes y otros acoplamientos que funcionan a temperaturas muy altas (hornos y maquinarias para la fabricación de vidrio, producción de materiales plásticos, maquinarias de papel y pulpa de celulosa, producción de cerámica, etc.).

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Se minimiza la formación de depósitos y lodos gracias a una resistencia termo-oxidativa excepcional.
- Permite altas temperaturas de hasta 120 °C en tanques de almacenamiento con picos de 200 °C en las partes más calientes.
- Protección robusta contra el desgaste (microcorrosión por picadura).
- En particular, reducción considerable de la fricción en acoplamientos y engranajes helicoidales altamente cargados.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- ANSI/AGMA 9005-E02
- DIN 51502 CLP-PG
- ISO 12925-1 CKT
- ISO 12925-1 CKE
- Sacmi 200.02.A01





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medición	Normal
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	1030
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	195
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-33
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	220
Prueba de herrumbre/B	ASTM D 665	-	aprobada

ADVERTENCIAS

- **Eni Blasia S 220** no es compatible con aceites minerales ni sintéticos a base de éster.
- No se recomienda el uso de **Eni Blasia S 220** en contacto con barnices, a menos que sean a base de resinas epoxi.



eni