



## APLICACIONES

**Eni Blasia 320** es un aceite con características EP específico para engranajes industriales cerrados lubricados por sistema de barboteo o a circulación, especialmente en presencia de elevadas cargas y temperaturas, altas velocidades y fricción por deslizamiento.

**Eni Blasia 320** también se puede utilizar para lubricar otros componentes fuertemente cargados como acoplamientos, tornillos sinfin y cojinetes lisos a baja velocidad. Adecuado también para uso en sistemas de lubricación por niebla de aceite.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Protección de los componentes lubricados durante el funcionamiento gracias a un potente sistema de aditivos antidesgaste
- Resistencia a altas temperaturas operativas (hasta 100 °C) debido a sus muy buenas propiedades antioxidantes
- Comportamiento no corrosivo frente a juntas y sellos, así como frente a metales como el acero, hierro fundido, cobre y bronce.
- Rápida separación del agua que podría entrar accidentalmente en el sistema gracias a una capacidad demulsiva sobresaliente

## ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- AIST No.224
- Fives Cincinnati P-59 level
- Muller Weingarten DT 55 005 CLP
- Danieli Standard n. 0.000.001 - Rev.15
- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-E02
- David Brown S1.53 101 level





## CARACTERISTICAS

| Propiedades              | Método      | Unidad de Medida   | Típico  |
|--------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspecto                  | APM 27      | -                  | limpido |
| Densidad a 15°C          | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup>  | 903     |
| Viscosidad a 40°C        | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 320     |
| Índice de viscosidad     | ASTM D 2270 | -                  | 94      |
| Punto de inflamación COC | ASTM D 92   | °C                 | 246     |
| Punto de fluidez crítica | ASTM D 5950 | °C                 | -18     |
| Demulsibilidad a 82°C    | ASTM D 1401 | min                | 10      |

