



APLICACIONES

Eni Blasia 680 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 680 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 sistema robusto 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

- Fives Cincinnati P-34 level
- AIST No.224
- 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 ³	922
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	680
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	93
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	246
Punto de fluidez crítica	ASTM D 5950	°C	-9
Demulsibilidad a 82°C	ASTM D 1401	min	25



eni