



APLICACIONES

Eni Acer 32 es un lubricante para sistemas de circulación, circuitos oleodinámicos y compresores de aire donde se requieren propiedades antioxidantes.

Eni Acer 32 está especialmente recomendado para la lubricación de cojinetes de deslizamiento y rodamientos, mecanismos de manivela y acoplamientos de engranajes que no requieren prestaciones antidesgaste o para extrema presión, juntas y embragues húmedos que no aplican a automóviles.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Separación rápida del agua que podría ingresar accidentalmente al sistema gracias a una capacidad demulsiva óptima.
- Protección efectiva contra el óxido y la corrosión.
- La continuidad y la incompresibilidad de la película de aceite están garantizadas por una rápida acción antiespumante y de liberación de aire.
- Compatibilidad con los tipos de goma que se usan comúnmente para los sellos.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- ANSI/AGMA 9005-94
- Morgoil rev. 3.0 - 1999
- ISO L-DAB
- DIN 51506 VCL
- DIN 51517-2 CL
- ISO L-CKB
- CETOP RP 91 H HL
- BS 4231 HSC
- DIN 51524-1 HL
- AFNOR NF E 48600 HL
- ISO 11158 L-HL





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medición	Normal
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	106
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	208
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-21
Demulsibilidad	ASTM D 1401	minutos	15
Prueba de herrumbre/B	ASTM D 665	-	aprobada

ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 32** no se debe utilizar en sistemas que funcionan con lubricación en condiciones límite o donde se requieren prestaciones antidesgaste o para extrema presión.

