



## APLICACIONES

**Eni Acer 46** es un lubricante para sistemas de circulación, circuitos oleodinámicos y compresores de aire en los que se requieren propiedades antiherrumbre y antioxidantes.

**Eni Acer 46** está especialmente recomendado para la lubricación de cojinetes de deslizamiento y rodamientos, mecanismos de cigüeñal y acoplamientos de engranajes que no exijan prestaciones antidesgaste o E.P., juntas y embragues húmedos no destinados a aplicaciones de automoción.

## VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Rápida separación del agua que pudiera entrar accidentalmente en el sistema gracias a su óptima capacidad demulsiva.
- Protección eficaz contra el óxido y la corrosión.
- Continuidad de la película de aceite e incompresibilidad garantizadas por una rápida acción antiespumante y de liberación de aire.
- Compatibilidad con los tipos de caucho utilizados habitualmente para las juntas.

## ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

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





## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	clara
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	879
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	46
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	105
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	207
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-21
Demulsibilidad a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Prueba de óxido/B	ASTM D 665	-	pasa

## ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 46** no debe utilizarse en sistemas que funcionen con lubricación en condiciones límite o en los que se requieran prestaciones antidesgaste o E.P.

