



## APLICACIONES

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

**Eni Acer 46** está especialmente recomendado para la lubricación de rodamientos y rodamientos, mecanismos de manivela y acoplamiento de engranajes que no son exigentes antidesgaste o E.P. rendimientos, juntas y embragues húmedos no para aplicaciones automotrices.

## CLIENTES VENTAJAS

- Separación rápida del agua que podría entrar accidentalmente en el sistema gracias a la capacidad demulsiva óptima
- Protección eficaz contra el óxido y la corrosión
- Continuidad de la película de aceite e incompresibilidad garantizadas por una acción antiespumante rápida y de liberación de aire
- Compatibilidad con tipos de caucho que se utilizan comúnmente para sellos

## ESPECIFICACIONES Y

- 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



eni



## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTMD4052	kg/m <sup>3</sup>	879
Viscosidad a 40°C	ASTMD445	mm <sup>2</sup> /s	46
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	105
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	207
Para el punto	ASTMD97	°C	-21
Demulsibilidad a 54°C	ASTMD1401	Minuto s	15
Prueba de óxido /B	ASTMD665	-	pasar

## ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 46** no debe utilizarse en sistemas que funcionen con lubricación en condiciones límite o donde antidesgaste o E.P. Se requieren actuaciones.



eni

449,00142Roma  
+39065988.1

Fecha 06-11-2017  
Código 2162  
cuándo. número arábigo