



## APLICACIONES

**Eni Acer 68** es un lubricante para sistemas de circulación, circuitos oleodinámicos y compresores de aire donde se requieren propiedades antioxidantes y antioxidantes.

**Eni Acer 68** está especialmente recomendado para la lubricación de rodamientos y rodamientos, mecanismos de manivela y acoplamientos de engranajes que no son exigentes antidesgaste o E.P. rendimientos, juntas y embragues húmedos no para aplicaciones automotrices.

## CLIENTESVENTAJAS

- 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
- DIN51506VCL
- ISO L-DAB
- DIN51517-2CL
- ISO L-CKB
- CETOP RP 91H HL
- BS 4231HSC
- AFNOR NF E 48600HL
- DIN51524-1 HL
- ISO11158 L-HL



eni



## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTMD4052	kg/m <sup>3</sup>	885
Viscosidad a 40°C	ASTMD445	mm <sup>2</sup> /s	68
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	101
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	203
Para el punto	ASTMD97	°C	-18
Demulsibilidad a 54°C	ASTMD1401	Minuto s	15
Prueba de óxido /B	ASTMD665	-	pasar

## ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 68** 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 2163  
cuándo. número arábigo