



APLICACIONES

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

Eni Acer 32 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

- ANSI/AGMA9005-94
- Morgoil rev.3.0-1999
- ISO L-DAB
- DIN51506VCL
- DIN51517-2CL
- ISO L-CKB
- CETOP RP 91H HL
- BS 4231HSC
- DIN51524-1 HL
- AFNOR NF E 48600HL
- ISO11158 L-HL



eni

| |
|--|
| |
| |
| |



CARACTERÍSTICAS

| Propiedades | Método | Unidad de medida | Típico |
|----------------------------|-----------|--------------------|--------|
| Apariencia | APM 27 | - | claro |
| Densidad a 15°C | ASTMD4052 | kg/m ³ | 874 |
| Viscosidad a 40°C | ASTMD445 | mm ² /s | 32 |
| Índice de viscosidad | ASTMD2270 | - | 106 |
| Punto de inflamación (COC) | ASTMD92 | °C | 208 |
| Para el punto | ASTMD97 | °C | -21 |
| Demulsibilidad | ASTMD1401 | Minuto s | 15 |
| Prueba de óxido /B | ASTMD665 | - | pasar |

ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 32** 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 2161
cuándo. número arábigo