



APLICACIONES

Eni Acer 100 es un lubricante para sistemas de circulación, circuitos oleodinámicos y compresores de aire donde se requieren propiedades antioxidantes y antioxidantes.

Eni Acer 100 está especialmente recomendado para la lubricación de cojinetes de muna, mecanismos de manivela y acoplamiento de engranajes que no son exigentes antidesgaste o E.P. rendimientos, juntas y embragues húmedos no para aplicaciones automotrices.

Eni Acer 100 también se puede utilizar como aceite de cárter en grandes motores diesel con lubricación separada y pistones refrigerados por agua.

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 – APROBACIONES

- DIN51524-1 HL
- BS 4231HSC
- CETOP RP 91H HL
- J.P. Sauer & Sohn
- ANSI/AGMA9005-E02
- DIN51506VCL
- ISO11158HL
- AFNOR NF E 48603HL
- ISO12925-1CKB
- ISO6743/3DAB
- Morgan Morgoil rev.1.1-2005



eni



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	890
Viscosidad a 40°C	ASTMD445	mm ² /s	100
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	97
COC de punto de inflamación	ASTMD92	°C	210
Para el punto	ASTMD5950	°C	-18
Demulsibilidad a 82°C	ASTMD1401	Minutos	15
N.N.	ASTMD974	mgKOH/g	0.07
Prueba de óxido /B	ASTMD665	-	pasar

ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 100** no debe utilizarse en sistemas que funcionen con lubricación en condiciones límite o donde antidesgaste o E.P. Se requieren actuaciones.



eni