



APLICACIONES

Eni Acer 220 es un lubricante para sistemas de circulación y compresores de aire donde se requieren propiedades antioxidantes y antioxidantes.

Eni Acer 220 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 – APROBACIONES

- DIN 51517-2CL
- ANSI/AGMA 9005-E02
- DIN 51506VBL
- Morgan Morgoil rev.1.1-2005



eni



CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	899
Viscosidad a 40°C	ASTMD445	mm ² /s	220
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	96
COC de punto de inflamación	ASTMD92	°C	272
Para el punto	ASTMD5950	°C	-9
Demulsibilidad a 82°C	ASTMD1401	Minutos	20
N.N.	ASTMD974	mgKOH/g	0.09

ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 220** no debe utilizarse en sistemas que funcionen con lubricación en condiciones límite o donde antidesgaste o E.P. Se requieren actuaciones.



eni