



APLICACIONES

Eni Acer 800 es un lubricante para sistemas de circulación y compresores de aire que requieran propiedades anticorrosivas y antioxidación.

Eni Acer 800 está particularmente recomendada para la lubricación rodamientos autolubricantes y de bolas, mecanismos de manivela y acoplamientos de engranaje que no requieran rendimiento antidesgaste o EP, juntas y embragues húmedos que no sean para aplicaciones automotrices.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Rápida separación del agua que pueda entrar accidentalmente al sistema gracias a su óptima capacidad de deselmusión.
- Efectiva protección contra el óxido y la corrosión.
- La continuidad e incompresibilidad de la película de aceite están garantizadas por una rápida acción antiespuma y de desprendimiento de aire.
- Compatible con cauchos comúnmente usados para sellos.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Apariencia	APM 27	-	transparente
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	902
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	822
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	93
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	294
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-3
Deselmusión a 82°C	ASTM D 1401	mins	30
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0.08





ADVERTENCIAS

- Eni Acer 800 no debe usarse en sistemas que operen en condiciones de lubricación extremas o donde se requiera un rendimiento antidesgaste y EP.

