



APLICACIONES

Eni Acer 680 es un lubricante para sistemas de circulación y compresores de aire que requieran propiedades anticorrosivas y antioxidación.

Eni Acer 680 está particularmente recomendada para la lubricación de rodamientos autolubrificantes y de bolas, mecanismos de manivela y acoplamientos de engranaje que no requieran un 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.
- Protección efectiva 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.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- ANSI/AGMA 9005-E02





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Máx.	Normal
Apariencia	APM 27	-		transparente
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³		908
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	748	680
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-		94
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C		304
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-3	-6
Deselmusión a 82°C	ASTM D 1401	mins	40	30
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0.1	0.08

ADVERTENCIAS

- Eni Acer 680 no debe ser usado en sistemas que operen en condiciones de lubricación extremas o donde se requiera un rendimiento antidesgaste y EP.



eni