



APLICACIONES

Eni Acer 150 es un lubricante para sistemas de circulación, circuitos oleodinámicos y compresores de aire en los que se requieren propiedades antioxidantes y anticorrosivas.

Eni Acer 150 está especialmente recomendado para la lubricación rodamientos y cojinetes de deslizamiento, mecanismos de manivela y acoplamientos de engranajes que no sean exigentes en cuanto a un rendimiento antidesgaste o de extrema presión, empaques y embragues húmedos no destinados a aplicaciones de automoción.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Rápida separación del agua que pudiera entrar accidentalmente en el sistema gracias a la óptima capacidad de demulsibilidad.
- Protección eficaz contra la oxidación y la corrosión.
- Continuidad de la película de aceite e incompresibilidad garantizadas por una rápida acción antiespumante y de liberación de aire.
- Compatibilidad con los tipos de caucho que se utilizan habitualmente para los empaques.

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- DIN 51517-2 CL
- DIN 51506 VBL
- DIN 51524-1 HL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL
- ANSI/AGMA 9005-E02
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL
- ISO 12925-1 CKB
- ISO 6743/3 DAB
- Morgan Morgoil rev. 1.1 - 2005





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	895
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Indice de viscosidad	ASTM D 2270	-	97
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	243
Punto de fluidez	ASTM D 5950	°C	-15
Demulsibilidad a 82°C	ASTM D 1401	min	15
N.N.	ASTM D 974	mgKOH/g	0.08
Prueba de oxidación/B	ASTM D 665	-	pasa

ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 150** no debe utilizarse en sistemas que funcionen con lubricación en condiciones límite o donde se requiera un rendimiento antidesgaste o de extrema presión.



eni