



APLICACIONES

Eni Acer 15 es un lubricante para sistemas de circulación y circuitos oleodinámicos en los que se requieren propiedades antioxidantes y anticorrosivas.

Eni Acer 15 está especialmente recomendado para la lubricación de rodamientos y cojinetes de deslizamiento, mecanismos de manivela y acoplamientos de engranajes que no requieren 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 Y APROBACIONES

- DIN 51524-1 HL
- BS 4231 HSC
- CETOP RP 91 H HL
- ISO 11158 HL
- AFNOR NF E 48603 HL





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	855
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	cSt	15
Indice de viscosidad	ASTM D 2270	-	111
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	192
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-33
Demulsibilidad a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Prueba de oxidación/B	ASTM D 665	-	pasa

ADVERTENCIAS

- **Eni Acer 15** no debe utilizarse en sistemas que funcionen con lubricación en condiciones límite o cuando se requiera un rendimiento antidesgaste o de extrema presión.



eni