



APLICACIONES

Eni Dicrea 68 es un lubricante para compresores de aire alternativos que puede utilizarse incluso en caso de temperaturas muy altas de salida de aire (más de 200°C).

Eni Dicrea 68 también es adecuado para la lubricación de bombas de vacío que funcionan en condiciones no severas (gas no agresivo, nivel de vacío de 1 a 1000 mbar).

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Protección de los componentes lubricados gracias a una eficaz acción anti-desgaste (FZG estadio 9 superado).
- Comportamiento no corrosivo frente a los metales que permite una eficaz acción anti-oxidante.
- Prevención de formación de depósitos y lodos, lo que permite mejorar las condiciones operativas gracias a una eficaz estabilidad termo-oxidativa.
- Compatibilidad con los elastómeros comúnmente empleados para las juntas.

ESPECIFICACIONES- APROBACIONES

- ISO 6743/3 DAH
- ISO 6743/3 DAB
- DIN 51506-VDL
- ISO 6743/3 DVA





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	APM 27	-	limpido
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	862
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	111
Punto de inflamación COC	ASTM D 92	°C	240
Punto de fluidez crítica	ASTM D 97	°C	-15
Espuma (secuencia I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Demulsibilidad a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Prueba Herrumbre/B	ASTM D 665	-	supera



eni