Eni Dicrea 68





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 antioxidante.
- 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



Eni Dicrea 68





CARACTERISTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medida	Típico
Aspecto	APM 27	-	limpido
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m³	862
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm²/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
Demulsibidad a 54°C	ASTM D 1401	min	15
Prueba Herrumbre/B	ASTM D 665	-	supera

