



APLICACIONES

Eni Dicrea 68 es un lubricante para compresores de aire alternativo que se puede utilizar incluso en caso de temperaturas de suministro de aire muy altas (más de 200 ° C).

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

VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Protección de componentes lubricados gracias a una eficaz acción antidesgaste (FZG etapa 9^a pasada)
- Comportamiento no corrosivo contra metales para una acción antioxidante eficaz
- Prevención de depósitos y formación de lodos dando como resultado mejores condiciones operativas gracias a una eficaz estabilidad termo-oxidativa
- Compatibilidad con cauchos utilizados comúnmente para sellos

ESPECIFICACIONES – APROBACIONES

- ISO6743/3DAH
- ISO6743/3DAB
- DIN51506-VDL
- ISO6743/3DVA





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	862
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm ² /s	68
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	111
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	240
Por punto	ASTMD97	°C	-15
Formación de espuma (secuencia I)	ASTMD892	cc/cc	100/0
Demulsibilidad un 54°C	ASTMD1401	Minuto s	15
Prueba de óxido/R	ASTMD665	-	pasar

