



APLICACIONES

Eni Dicrea 100 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 100 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 9ª 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

- Italvacuum
- HATLAPA
- DIN 51506VDL
- NEA Neuman & Esser
- Sulzer Burckhardt
- ISO L-DVA
- ISO L-DÍA
- ISO L-DAB





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	888
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm ² /s	100
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	97
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	249
Por punto	ASTMD97	°C	-9
Formación de espuma (secuencia I)	ASTMD892	cc/cc	100/0
Demulsibilidad un 82°C	ASTMD1401	Minuto s	20
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar

