



## APLICACIONES

Eni Dicrea 68 es un lubricante para compresores de aire recíprocos que puede usarse incluso en casos de emisión de aire a muy altas temperaturas (más de 200°C).

Eni Dicrea 68 también es apropiado para la lubricación de bombas de vacío que no operen en condiciones severas (no con gases agresivos, nivel de vacío de entre 1-1000 mbar).

## BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Protege los componentes lubricados debido a su efectiva acción antidesgaste (FZG 9na etapa aprobada).
- Comportamiento no corrosivo contra metales, lo que brinda una efectiva acción antioxidación.
- Previene la formación de sedimentos y lodo, lo que genera condiciones operativas mejoradas gracias a su efectiva estabilidad termooxidativa.
- Compatible con cauchos comúnmente usados para sellos.

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

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





## CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Normal
Apariencia	APM 27	-	transparente
Densidad a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	862
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	111
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	240
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-15
Formación de espuma (secuencia I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Deselmusión a 54°C	ASTM D 1401	mins	15
Prueba de óxido/B	ASTM D 665	-	aprobada

