



APLICACIONES

Eni Dicrea SX 68 es un lubricante sintético basado en polialfaolefina para compresores de aire rotativos y alternativos que permite prolongar considerablemente la vida útil de la carga del aceite si se compara con los lubricantes minerales.

VENTAJAS DE LOS CLIENTES

- Intervalos de drenaje de aceite muy extendidos
- Protección de los componentes lubricados debido a una acción antidesgaste eficaz
- Prevención de depósitos y formación de lodos dando como resultado mejores condiciones operativas gracias a una eficaz estabilidad termo-oxidativa
- Comportamiento no corrosivo contra metales para una acción antioxidante eficaz
- Compatibilidad con cauchos utilizados comúnmente para sellos

ESPECIFICACIONES Y

- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ
- ABB Turbo HZTL 90617
- DIN51506VDL
- Wartsila 4V92A670Rev. J





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	Apm 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	840
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm ² /s	68
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	138
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	245
Por punto	ASTMD97	°C	-51
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar
Demulsibilidad un 54°C	ASTMD1401	Minuto s	10



arábigo