Eni Dicrea SX 68





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 de aceite en comparación con los lubricantes minerales.

VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Intervalos de drenaje de aceite muy prolongados.
- Protección de los componentes lubricados debido a una efectiva acción antidesgaste.
- Prevención de la formación de depósitos y lodos, lo que resulta en mejores condiciones operativas gracias a una estabilidad termo-oxidativa efectiva.
- Comportamiento no corrosivo contra metales para una acción antioxidante efectiva.
- Compatibilidad con gomas comúnmente usadas para los sellos.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ
- ABB Turbo HZTL 90617
- DIN 51506 VDL
- Wartsila 4V92A670 Rev. J



Eni Dicrea SX 68





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de Medición	Normal
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	840
Viscosidad a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	68
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	-	138
Punto de inflamación (COC)	ASTM D 92	°C	245
Punto de fluidez	ASTM D 97	°C	-51
Prueba de herrumbre/B	ASTM D 665	-	aprobada
Demulsibilidad a 54 °C	ASTM D 1401	minutos	10
Espumado (secuencia I)	ASTM D 892	cc/cc	0/0

