



APLICACIONES

Eni Dicrea SX 46 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 en comparación 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
- DIN 51506 VDL





CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad de medida	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m ³	833
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm ² /s	46.0
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	159
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	230
Por punto	ASTMD97	°C	-51
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar
Demulsibilidad un 54°C	ASTMD1401	Minuto s	15

