Eni Dicrea 46







APLICACIONES

Eni Dicrea 46 es un lubricante para compresores de aire rotativos (tipo paleta o tornillo) que se puede utilizar incluso en caso de temperaturas de suministro de aire muy altas (más de 200 ° C).

Eni Dicrea 46 también es adecuado para la lubricación de bombas de vacío que funcionan en condiciones no severas (gas no 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 metalespara 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 cauchosutilizados comúnmente para sellos

ESPECIFICACIONES - APROBACIONES

- ISO6743/3DAH
- ISO6743/3DAB
- ISO6743/3DVA
- DIN51506-VDL



Eni Dicrea 46







CARACTERÍSTICAS

Propiedades	Método	Unidad	Típico
Apariencia	APM 27	-	claro
Densidad un 15°C	ASTMD4052	kg/m³	858
Viscosidad un 40°C	ASTMD445	mm²/s	46
Índice de viscosidad	ASTMD2270	-	115
Punto de inflamación (COC)	ASTMD92	°C	222
Por punto	ASTMD97	°C	-15
Demulsibilidad un 54°C	ASTMD1401	Minuto s	15
Formación de espuma (secuencia I)	ASTMD892	cc/cc	100/0
Prueba de óxido/B	ASTMD665	-	pasar



Fecha

Página