

HOJA TÉCNICA

OVER MOTORS OIL FOR ROTARY COMPRESSORS (COMPRESOR SINTÉTICO)

DESCRIPCIÓN:

Over Motors Oil For Rotary Compressors (Compresor Sintético) es un lubricante sintético avanzado que incorpora un sistema único de aditivos y aceites bases de alto rendimiento específicamente seleccionados para la lubricación de compresores de aire rotativos. Está formulado para ofrecer el más alto rendimiento en compresores de aire rotativos de paletas y de tornillo. Utiliza una avanzada combinación de aditivos para proporcionar un gran rendimiento y proteger los compresores que soportan presiones superiores a 25 bar y temperaturas de descarga superiores a 100°C, con intervalos de mantenimiento del aceite de hasta 12.000 horas.

BENEFICIOS:

- Aceite de vida prolongada.
- Ahorro en costes de mantenimiento.
- Resiste la formación de depósitos de carbón en los canales de las palas en los compresores rotativos de paletas.
- Resiste la formación de depósitos de carbón y lacas en los componentes rotativos de los compresores de tornillo.
- Protección superior contra el desgaste.

APLICACIONES:

Over Motors Oil For Rotary Compressors (Compresor Mineral) es adecuado para compresores rotativos y de tornillo, también se puede usar donde se den temperaturas ambientales excepcionalmente altas, perfectamente adecuado para cubrir aquellas aplicaciones que requieren el uso de un aceite sintético para rodamientos y sistemas circulantes.

OVER MOTORS



HOJA TÉCNICA

OVER MOTORS OIL FOR ROTARY COMPRESSORS (COMPRESOR SINTÉTICO)

PROPIEDADES TÍPICAS:

Prueba	Resultado
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s	46
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s	7.7
Índice de viscosidad	135
Densidad @ 15°C	843
Punto de Inflamación (COC) °C	230
Liberación de Aire	2
Ensayo de prevención del óxido	Pasa
Prueba de carga FZG	>12
Punto de Congelación °C	-45
Separación del Agua @54°C	12

OVER MOTORS

