

HOJA TÉCNICA

OVER MOTORS OIL FOR ROTARY COMPRESSORS (COMPRESOR MINERAL)

DESCRIPCIÓN:

Over Motors Oil For Rotary Compressors (Compresor Mineral) es un aceite de calidad premium específicamente diseñado para proporcionar un alto rendimiento de lubricación en compresores rotativos de paletas y de tornillo. Emplea un avanzado paquete de aditivos para proporcionar un excelente rendimiento y protección para compresores que operan en unas condiciones continuas de descarga de aire hasta 20 bar y 100°C con intervalos de mantenimiento del aceite de hasta 6000 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.
- Mantiene la eficiencia del sistema.

APLICACIONES:

Over Motors Oil For Rotary Compressors (Compresor Mineral) es adecuado para compresores rotativos, de tornillo o paletas, con inyección de aceite o en baño de aceite que operan a presiones máximas de 10 bar y a una temperatura de descarga de aire máximo de 100°C.

OVER MOTORS



HOJA TÉCNICA

OVER MOTORS OIL FOR ROTARY COMPRESSORS (COMPRESOR MINERAL)

PROPIEDADES TÍPICAS:

| Prueba | Resultado |
|---|-----------|
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s | 46 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s | 6.9 |
| Índice de viscosidad | 105 |
| Densidad @ 15°C | 868 |
| Punto de Inflamación (COC) °C | 230 |
| Liberación de Aire | 3 |
| RPVOT | 700 |
| Prueba de carga FZG | 11 |
| Punto de Congelación °C | -30 |
| Separación del Agua @54°C | 15 |

OVER MOTORS

