



8 430019 014866 >

## ACEITE CEVIK PRO SAE10/20 ESPECIAL COMPRESOR TORNILLO 5 LITROS CA- ACEITE5LCP46

Referencia: CA-ACEITE5LCP46

EAN-13: 8430019014866

Marca: CEVIK PRO

- Prolongación de la vida útil del compresor: Gracias a su elevada resistencia a la oxidación, este aceite minimiza los cambios frecuentes de lubricante, reduciendo los costos operativos y el tiempo de inactividad del equipo.
- Protección en diversas condiciones climáticas: La clasificación SAE10/20 asegura que el aceite mantendrá su rendimiento en un amplio rango de temperaturas, lo que es ideal para operaciones en diferentes condiciones ambientales.
- Menor impacto ambiental: Al optar por un lubricante de bajo impacto ambiental, los usuarios contribuyen a la protección del medio ambiente, alineándose con las regulaciones ecológicas y mejorando su imagen corporativa.
- Reducción de costos de mantenimiento: La resistencia a la oxidación y la capacidad de trabajar en variadas condiciones reduce la necesidad de reemplazos frecuentes y mantenimiento costoso.

### Descripción general

El aceite SAE10/20 especial para compresor de tornillo en presentación de 5 litros es un lubricante mineral diseñado específicamente para optimizar el rendimiento de los compresores de tornillo.

Este producto se destaca por su alta calidad y su fórmula de bajo impacto ambiental, lo que lo hace una opción ideal para empresas que buscan mantener sus operaciones dentro de los estándares de sostenibilidad.

La especificación SAE10/20 indica que el aceite tiene una viscosidad adecuada para un amplio rango de temperaturas operativas, lo que asegura una protección constante y eficaz contra el desgaste y la corrosión.

Además, posee una elevada resistencia a la oxidación, lo que prolonga su vida útil y mantiene la eficiencia del compresor.

### Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad del aceite con el modelo específico de compresor de tornillo.

Seguir las indicaciones del fabricante del compresor para la frecuencia de cambio de aceite.

Mantener el aceite a temperatura ambiente antes de su uso para asegurar una viscosidad óptima al momento de la aplicación.

Usar equipos de protección adecuados durante el manejo y cambio del aceite para evitar el contacto directo con la piel.

Disponer adecuadamente el aceite usado según las normativas locales para minimizar el impacto ambiental.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar análisis periódicos del aceite para monitorizar su condición y detectar posibles contaminantes o degradación.

Limpiar los filtros del compresor regularmente para asegurar que el aceite mantenga sus propiedades protectoras.

Programar revisiones periódicas del sistema del compresor para prevenir fallos y asegurar una operación eficiente.

### Características

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Capacidad (en l) | 5                     |
| Destino          | Compresor de tornillo |

**Datos packaging**

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido              | Pieza   |
| Cantidad de contenido            | 1.00    |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 4,49    |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,50   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,50   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 28,50   |
| Presentación                     | Garrafa |

**Clasificación**

|        |  |
|--------|--|
| UNSPSC | · Materiales Combustibles, Aditivos para Combustibles, Lubricantes y Anticorrosivos / Lubricantes, aceites, grasas y anticorrosivos / Preparados lubricantes / Aceite motor (15121501) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)  |