



ACEITE 5 LT. SAE30/40 COMP. PISTON CEVIK PRO CA-ACEITE5LT

Referencia: CA-ACEITE5LT
EAN-13: 8430019053612
Marca: CEVIK PRO

- Estabilidad Térmica Mejorada: Este aceite mantiene su integridad y propiedades lubricantes incluso bajo condiciones extremas de temperatura, lo que reduce significativamente el riesgo de fallos mecánicos.
- Seguridad Aumentada: Gracias a su elevado punto de inflamación, este aceite ofrece un mayor nivel de seguridad al reducir las posibilidades de ignición y fuego en entornos de trabajo de alto riesgo.
- Mantenimiento Reducido: La baja formación de lodos y residuos carbonosos permite que los compresores requieran menos limpiezas y mantenimientos correctivos, ahorrando tiempo y costos.
- Operación Eficiente: La excelente capacidad de desemulsión y mínima formación de espumas aseguran una operación más eficiente y constante del compresor, mejorando el rendimiento general del equipo.

Descripción general

El aceite SAE30/40 especial para compresores de pistón es un lubricante de base mineral de alta calidad, diseñado específicamente para cumplir con las exigencias de los compresores de aire.

Este producto se destaca por su formulación con aditivos especiales que garantizan una lubricación eficaz y duradera, adecuada para soportar temperaturas de compresión entre 160°C y 220°C según las especificaciones DIN51506 VC-L, VD-L.

Su composición no detergente y libre de cenizas lo hace ideal para prevenir el desgaste, la corrosión y la oxidación del equipo, manteniendo las piezas internas del compresor en óptimas condiciones y prolongando su vida útil.

Aceite especial para compresores de pistón no detergente, exento de cenizas, anti desgaste y anticorrosivo y resistente a la oxidación.

SAE30/40.

Lubricante de base mineral de alta calidad, formulado como aditivos especiales para la lubricación de compresores de aire.

ESPECIFICACIONES:

DIN51506 VC-L, VD-L (temperatura de compresión entre 160°C y 220°C)

- * Baja tendencia a la formación de lodos, lacas, depósitos y residuos carbonosos.
- * Mínima formación de espumas; excelente desemulsión.
- * Excelente estabilidad térmica.
- * Totalmente compatible con juntas y retenes habitualmente empleados.
- * Elevado punto de inflamación, proporcionando un mayor nivel de seguridad.

Recomendaciones de Uso

Asegúrate de verificar la compatibilidad del aceite con el modelo específico de tu compresor de pistón.

Realiza cambios regulares del aceite según las indicaciones del fabricante del compresor para garantizar su óptimo funcionamiento.

Utiliza técnicas adecuadas de almacenamiento del aceite para evitar la contaminación y degradación del mismo.

Monitorea regularmente el nivel de aceite en el compresor para asegurar una lubricación adecuada.

Consulta las hojas de datos de seguridad (MSDS) para manejar correctamente el producto y asegurar un entorno de trabajo seguro.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpia regularmente los filtros de aire del compresor para maximizar la eficiencia del aceite.



Realiza inspecciones periódicas de las juntas y retenes para detectar fugas y evitar el deterioro prematuro del aceite. Sigue un programa de mantenimiento preventivo basado en las recomendaciones del fabricante del compresor y las condiciones específicas de operación.

Características

Capacidad (en l)	5
Destino	Compresor de pistón

Datos packaging

Unidad de contenido	Litro
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	Botella

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	6
-----------------------------	---

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 NEUMÁTICA) (0804070T)