



FICHA TÉCNICA

OIL COMPRESOR

ACEITE PARA COMPRESORES

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Aceite fabricado a partir de bases parafínicas seleccionadas y aditivos antioxidantes, anticorrosivos y antidesgaste.
- ▶ Eficaz protección contra la corrosión.
- ▶ Excelentes propiedades antidesgaste.
- ▶ Muy buena resistencia al envejecimiento y larga duración.
- ▶ Mínima formación de depósitos.
- ▶ Apto para temperaturas de compresión superiores a 220°C.

APLICACIONES

- ▶ Apropiado para la lubricación de cilindros y mecanismos de compresores alternativos.
- ▶ Utilizable tanto para compresores portátiles como estacionarios.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Extraer el aceite usado (en caliente)
- ▶ Eliminar residuos lavando el cárter y partes móviles.
- ▶ Vaciar y cambiar el filtro del aceite.
- ▶ Llenar con OIL COMPRESOR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ISO VG:	100
Aspecto:	Ámbar transparente
Densidad a 15°C:	0,887 gr/cm ³
Viscosidad a 40°C:	100 cSt
Índice de viscosidad:	100
Punto de Fluidez:	-18 °C
Punto de inflamación:	245 °C

PRESENTACIÓN

- ▶ Botella de 1 litro. Garrafa de 5, 10 y 25 litros.