

COMPRESSOR OIL ISO 150

Aceite para compresor producido a partir de aceites de base de alta pureza y aditivos para evitar la oxidación, la corrosión y la formación de espuma. Cumple los estrictos requisitos de la prueba de oxidación PNEUROP.

APLICACIONES

Este aceite está especialmente recomendado para la lubricación de compresores de aire que funcionan con altas temperaturas o cuando se requiere un aceite según la clasificación DIN VDL.

CARACTERÍSTICAS

- Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección superior
- Propiedades antiespumantes: propiedades antiespumantes adecuadas

DESEMPEÑO

ESPECIFICACIONES

DIN - 51503-1 KE

DIN - 51506 VBL/VCL/VDL

ISO - DP 6521 DAA/DAG

PNEUROP - DIN 51.352

PROPIEDADES TÍPICAS

| ENSAYO | MÉTODO | UNIDAD | RESULTADO MEDIO |
|---------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.891 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 145 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.5 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 98 |
| Número de acidez (colorimetría) | ASTM D974 | mg KOH/g | 0.08 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -15 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 294 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.