

COMPRESSOR OIL ISO 46

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 KAA/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	0.881
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.7
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		103
Número de acidez (colorimetría)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-24
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	236

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.