



MAKER SYNTHETIC COMPRESSOR

Descripción

Lubricante formulado con bases sintéticas (PAO) para la lubricación de compresores alternativos en condiciones de trabajo severas y de compresores rotativos (como paletas y tornillo) con un amplio periodo de cambio. Sus bases sintéticas junto con su cuidada formulación le confieren una excepcional resistencia a la oxidación y a la degradación química, lo cual multiplica su periodo de vida útil en servicio.

Este producto es miscible con aceites minerales aunque su mezcla provocará una disminución del rendimiento del producto.

Cualidades

- Gran estabilidad térmica y química
- Muy buena protección a la herrumbre y la corrosión.
- Excelentes propiedades de separación de agua y antiespumantes
- Muy alto índice de viscosidad, permitiendo la lubricación en un amplio rango de temperaturas
- Baja tendencia a la formación de depósitos

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• DIN: 51506 - VDL (68) • ISO: 6743/3 L-DAB, DAJ (68)

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado ISO VG			68
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,828
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	68
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	10,7
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	159
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-57
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	>195
Corrosión al acero, Rust A	-	ASTM D665	PASA
Corrosión Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1b
TAN	mg KOH/g	ASTM D664	<0,14

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.