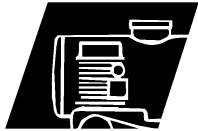


DACNIS SH 32 - 46 - 68 - 100

Ficha de características técnicas



Compresores
Lubrificantes sintéticos PAO para compresores de aire rotativos.



APLICACIONES

Compresores de aire Rotativos y rotativos

- Lubricación y refrigeración de compresores de aire rotativos de tornillo (ISO VG 32-46-68) y alternativos (ISO VG 100)
- Recomendado para temperaturas de descarga superiores a 90 °C y/o presiones superiores a 10 bar.

PROPIEDADES

Rendimiento de trabajo optimizado

Coste de explotación minimizado

- Las propiedades de **DACNIS SH** :
 - Evita la formación de depósitos de carbón, incluso a altas temperaturas,
 - Permiten una separación eficaz del aceite/aire y aceite/condensado,
 - Garantizan una protección de los tornillos contra el desgaste y la corrosión.
- La utilización de **DACNIS SH** permite auténticas disminuciones de los costes de explotación de la central de aire comprimido:
 - Optimizando el rendimiento del compresor
 - Aumentando el período entre cambios :
 - . entre 4000 a 6000 horas para compresores fijos bajo un uso estándar.
 - . hasta 8000 horas con un seguimiento analítico del aceite.
 - aumentando la vida útil del filtro separador: los DACNIS SH tienen una propiedad anticómatado que garantiza la eficacia del filtro separador durante largos periodos (hasta 8000 horas).

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	DACNIS SH			
			32	46	68	100
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	835	839	840	844
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	136	139	147	143
Punto de congelación	ISO 3016	°C	< - 57	< - 48	< - 45	< -42
Punto de inflamación Cleveland	ISO 2592	°C	250	255	262	265

Las características mencionadas representan valores típicos.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- ISO 6743 para un uso en servicio severo: clasificación DAJ.

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E.
Última actualización: 06-06-2012