



DACNIS SH 32 - 46

Aceite sintético para compresores de aire rotativos.

APLICACIÓN

COMPRESORES DE AIRE ROTATIVOS

- Lubricación y enfriamiento de compresores de aire a tornillo.
- Recomendado cuando la temperatura de descarga excede los 90°C y/o la presión de descarga excede los 10 bars.

PROPIEDADES

- Inhibe la formación de carbón y depósitos.
- Permite una buena separación de agua y aire en el seno del aceite.
- Protege el tornillo del desgaste y la corrosión.
El uso de DACNIS SH disminuye costos operativos de producción de aire debido a la :
 - Optimización de la eficiencia del compresor.
 - Elongación de períodos de cambios. Una posible recomendación de intervalos podría ser:
 - de 4000 a 6000 horas para uso standart
 - + de 8000 horas según análisis de monitoreo.
 - Extiende la vida útil de los filtros a + de 8000 horas.

VALORES TÍPICOS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	DACNIS SH 32	DACNIS SH 46
DENSIDAD A 15°C	ISO 3675	Kg/m ³	859	862
VISCOSIDAD A 40°C	ISO 3104	Mm ² /s	32	46
INDICE DE VISCOSIDAD	ISO 2909	-	136	139
PUNTO DE ESCURRIMIENTO	ISO 3016	°C	<-42	<-42
PUNTO DE EBULLICION	ISO 2592	°C	250	255

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

ESPECIFICACIONES

NF-ISO 6743, DAJ (para servicios pesados)

REV: 00 – 01/03

