

DACNIS SE 46 - 68 - 100



Compresores



TOTAL

Lubrificantes sintéticos en base éster para compresores de aire

APLICACIONES

Compresores de aire

- DACNIS SE es un lubricante de altas prestaciones desarrollado para lubricar y refrigerar los siguientes tipos de compresores:
 - compresores alternativos de alta presión (grado ISO VG 100)
 - compresores rotativos de tornillo y paletas (grados ISO VG 46, 68 o 100)
 - turbocompresores (grado ISO VG 68)
 - bombas de vacío (grado ISO VG 100)

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- ISO 6743 Clasificado DAC y DAJ para aplicaciones pesadas.
- **DACNIS SE** responde a las exigencias de la DIN 51506 VDL.

VENTAJAS

Alto rendimiento en condiciones severas

Amplias condiciones de uso

- Alta estabilidad térmica en condiciones de temperatura elevadas.
- Baja tendencia a la formación de espuma en turbocompresores.
- Baja volatilidad.
- Baja formación de barnices y depósitos.
- Protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Arranque del compresor desde -20°C.
- Condiciones límites de servicio hasta 250°C y 200 bar de presión.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	DACNIS SE		
			46	68	100
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	960	959	960
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	47	68	110
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	108	99	90
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-42	-36	-30
Punto de inflamación (vaso abierto)	ISO 2592	°C	280	280	278
Espuma. seq 1	ISO 6247	ml/ml	0/0	0/0	0/0

Las características mencionadas representan valores típicos.

TOTAL LUBRICANTES
INDUSTRIA
12-03-2021 (29-11-2019)
DACNIS SE
1/1

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde www.quick-fds.com

