

DACNIS SH 32 - 46 - 68 - 100



Compresor



Aceites sintéticos PAO para compresores de aire rotatorios.

APLICACIONES

Compresores de aire rotatorios

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

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- NF-ISO 6743 clasificada DAJ para aplicaciones de carga pesada.

VENTAJAS

Eficiencia del compresor optimizada

- Las propiedades de **DACNIS SH**:
 - evitan la acumulación de carbono
 - permite una buena separación de aceite/aire y aceite/condensados
 - protege el tornillo contra el desgaste y la corrosión.

Costos de operación minimizados

- El uso de **DACNIS SH** permite reales recortes en los costos de operación de la producción de aire, facilitado por:
- Eficiencia optimizada del compresor
 - Extendiendo los intervalos de cambio de aceite. Los intervalos de cambio posibles de alcanzar, pueden ser:
 - desde 4.000 a 6.000 horas para compresores fijos en uso standard.
 - sobre las 8.000 horas con monitoreo de análisis de lubricantes.
 - Extendiendo la vida en servicio de los elementos de los filtros separadores. **DACNIS SH** tiene una propiedad anti-bloqueo que asegura la eficiencia de los filtros durante un largo período (sobre las 8.000 horas).

CARACTERISTICAS TIPICAS	METODOS	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
Indice de Viscosidad	ISO 2909	-	136	139	147	143
Punto de Fluidez	ISO 3016	°C	< - 57	- 48	- 45	- 42
Punto de Inflamación (open cup)	ISO 2592	°C	246	262	262	268

Los valores de las características indicados en esta tabla son valores típicos dados solo como indicación.

TOTAL PERÚ S.A.
Av. Víctor Andrés Belaúnde 147
Edificio Real 1 Ofi. 602
Centro Empresarial San Isidro, Lima - Perú
www.total.com.pe



Este lubricante, usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para la aplicación para la cual es pretendido, no representa un riesgo especial.