



# Dacnis

## Lubricante mineral para compresores

### Aplicaciones

Compresores de aire rotativos y alternativos

- Aceite mineral con aditivos específicos de alta performance diseñado para lubricar compresores de aire a tornillo y alternativos:
  - Para compresores de aire a tornillo: Dacnis 32, 46, o 68
  - Para compresores de aire alternativos: Dacnis 68, 100 o 150.
- Para uso en condiciones en las que la temperatura de descarga no exceda 100°C; para temperaturas superiores es preferible el uso de lubricante sintético.

### Especificaciones

Estándares internacionales

- ISO 6743-3 clasificación DAG & DAB para aplicaciones severas.
- DIN 51 506 VDL para el uso de Dacnis 100 & 150 en compresores de aire alternativos.

### Ventajas

Eficiencia de compresor optimizada

Minimiza el costo operativo

- Principales propiedades:
  - Evita la formación de carbón,
  - Permite una Buena separación aceite / aire y aceite / condensados,
  - Protege los componentes contra el desgaste y la corrosión.
- Permite una baja real en los costos operativos de la producción de aire comprimido en instalaciones al optimizar la eficiencia del compresor.
- Posee una propiedad anti- colmatación que asegura la eficiencia de los filtros por un período prolongado.
- Extraordinarias propiedades a baja temperatura junto con una estabilidad a la oxidación mejorada.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS*	MÉTODO	UNIDAD	Dacnis				
			32	46	68	100	150
Densidad a 15°C	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	875	880	889	892	892
Viscosidad cinemática a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150
Índice de viscosidad	ISO 2909	-	100	100	100	100	100
Punto de escurrimiento	ISO 3016	°C	-27	-27	-21	-6	-6
Punto de inflamación Cleveland	ISO 2592	°C	244	238	248	276	284
Residuo Conradson	NFT 60116	%	0.13	0.13	0.11	0.04	0.11

\*Los valores de la tabla son típicos, aportados a título informativo, y no constituyen especificaciones.



**Total Especialidades Argentina S.A.**  
Chiclana 209 (B1766BKF), La Tablada, Argentina  
20-04-2023 (Reemplaza 01-09-2022)  
Dacnis  
1/1