



**Aceite mineral para compresores de aire reciprocantes alternativos.**

## APLICACION

- Lubricación para todo tipo de compresores de aire reciprocantes alternativos.
- Lubricación del cigüeñal por carter.
- Lubricación de los cilindros por circuitos separados.

## PERFORMANCES

- DIN 51 506 VDL para el uso de compresores de aire reciprocantes alternativos.
- NF-ISO 6743-3A clasificación DAC para aplicaciones severas.
- ATLAS COPCO, BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, ZULZER BURCKHARDT, TANABE,...

## PROPIEDADES

### DACNIS P 100

- Está formulado usando un corte de aceite mineral de rango estrecho de destilación y aditivos antioxidantes que aseguran la limpieza de válvulas, asientos de válvulas y evita la coquización en tuberías de condensación y descarga.
- Las propiedades anticorrosivas de DACNIS P proveen protección a la variedad de componentes metálicos expuestos a los efectos corrosivos del agua de condensación.
- Permite una eficiencia máxima del compresor y mantiene su performance original.

## VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	NORMAS	UNIDADES	DACNIS P 100
DENSIDAD A 15 <sup>o</sup> C	ASTM D 1298	Kg/m <sup>3</sup>	885
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 <sup>o</sup> C	ASTM 445	Mm <sup>2</sup> /s	101
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D 2270	-	97
PUNTO DE ESCURRIMIENTO	D 97	<sup>o</sup> C	-21
PUNTO DE INFLAMACION	D 92	<sup>o</sup> C	258
CARBON CONRADSON	D 189	%	0.04

Los valores de las características que figuran en este cuadro son promedios dados a título indicativo.