



DACNIS P 100

Aceite mineral para compresores de aire reciprocantes alternativos.

APLICACIÓN

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

PROPIEDADES

- 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 cokización 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 ⁰ C	ASTM D 1298	Kg/m ³	885
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 ⁰ C	ASTM 445	Mm ² /s	101
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D 2270	-	97
PUNTO DE ESCURRIMIENTO	D 97	⁰ C	-21
PUNTO DE INFLAMACION	D 92	⁰ C	258
CARBON CONRADSON	D 189	%	0.04

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

VALORES TIPICOS

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,...

REV.: 00-03/03

