

# DACNIS SE 46-68-100



Dầu bôi trơn cho máy nén khí



Dầu tổng hợp gốc Di-ester dành cho máy nén khí

## Ứng Dụng

**Máy nén khí**

- **DACNIS SE** là loại dầu nhờn hiệu suất cao được phát triển bôi trơn và làm mát cho các dạng máy nén khí sau:
  - Máy nén khí piston áp suất cao (ISO VG 100)
  - Máy nén khí trục vít và cánh gạt (ISO VG 46,68 hoặc 100)
  - Máy nén khí tua bin (ISO VG 68)
  - Máy bơm chân không (ISO VG 100)

## Đặc Điểm Kỹ Thuật

Các tiêu chuẩn quốc tế

- NF - ISO 6743 phân loại DAC và DAJ dành cho ứng dụng khắc nghiệt
- **DACNIS SE** đáp ứng tiêu chuẩn DIN 51 506 VDL

## Ưu Điểm

Hiệu suất cao trong điều kiện vận hành khắc nghiệt

Khoảng ứng dụng rộng

- Độ bền nhiệt của dầu xuất sắc trong điều kiện vận hành ở nhiệt độ cao.
- Xu hướng ít tạo bọt khí dùng cho máy nén khí tua bin.
- Tính bay hơi thấp.
- Xu hướng tạo cặn thấp.
- Khả năng bảo vệ chống ăn mòn và gỉ.
- Dễ khởi động -20°C.
- Điều kiện hoạt động với nhiệt độ khí thoát ra lên đến 250°C và áp suất đầu ra lên đến 200 bars.

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn vị	DACNIS SE		
			46	68	100
Tỷ trọng ở 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	960	959	960
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	46	68	100
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	108	99	90
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	- 42	- 36	- 30
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	280	280	278
Tạo bọt chu kì 1	ISO 6247	ml/ml	0/0	0/0	0/0

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

**TOTAL VIỆT NAM**

14-12-2011 (thay cho phiên bản 29-06-2004)

DACNIS SE

1/1

Dầu bôi trơn này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

