

DACNIS VS 32 – 46 – 68



Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu khoáng dùng cho máy nén khí kiểu quay

TOTAL

Ứng Dụng

Bôi trơn máy
nén khí trục vít

- Dầu gốc khoáng với công thức phụ gia đặc biệt dùng cho bôi trơn máy nén khí kiểu quay
- **DACNIS VS** đặc trưng bởi chu kỳ thay dầu dài, có thể lên tới 3000-3500 giờ cho máy nén khí kiểu quay trong điều kiện vận hành thông thường
- Sử dụng trong trường hợp nhiệt độ xả khí không vượt quá 100°C. Vượt quá mức trên, nên sử dụng dầu tổng hợp.

Hiệu năng

Các tiêu chuẩn
quốc tế
OEM

- DACNIS VS thỏa mãn tiêu chuẩn ISO DP 6521 và DIN 51506 VD-L
- ISO 6743-3 phân loại DAJ cho ứng dụng khắc nghiệt
- ATLAS COPCO, COMPAIR, HYDROVANE,

Ưu Điểm

Tối ưu hóa hiệu
quả máy nén

- Công thức chế tạo của **DACNIS VS** tạo cho sản phẩm các đặc tính sau:
 - Độ bền nhiệt và chống oxi-hóa tốt, do đó kéo dài thời gian thay dầu lên đến 3000-3500 giờ trong điều kiện sử dụng thông thường
 - Giảm sự hình thành cặn carbon.
 - Khả năng phân tách dầu/khí và dầu/hơi ngưng tụ tốt hơn nhằm tránh sự hình thành nhũ tương và bảo vệ bộ lọc tách khí/dầu
 - Bảo vệ các trục vít chống mài mòn và ăn mòn.

Tối thiểu hóa
chi phí vận
hành

- Sử dụng **DACNIS VS** cho phép cắt giảm thực sự chi phí vận hành của sản xuất khí nén bởi:
 - Tối ưu hóa hiệu quả của máy nén khí.
 - Kéo dài chu kỳ thay dầu. Chu kỳ thay dầu đạt được có thể lên đến:
 - 1000 giờ cho máy nén khí ngoài trời
 - Từ 200-3000 giờ đối với máy nén khí cố định trong điều kiện sử dụng thông thường và lên đến 4000 giờ khi có kèm theo dịch vụ phân tích dầu.
 - Kéo dài tuổi thọ của các bộ phận lọc tách.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	DACNIS VS		
			32	46	68
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	kg/m ³	858	861	870
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	111	108	102
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-39	-39	-36

Điểm chớp cháy VO	ISO 2592	°C	224	230	238
Cặn carbon Conradson	NFT 60116	%	0.1	0.1	0.1
Độ tạo bọt, chu kì 1	ISO 6247	ml/ml	20/0	0/0	20/0

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

09-01-2013
DACNIS VS 32 – 46 – 68

Dầu 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 .

