



Dầu khoáng dùng cho máy nén khí kiểu xoay hoặc pít tông

Ứng Dụng

Bôi trơn máy nén khí kiểu xoay hoặc pít tông

- Dầu gốc khoáng với công thức phụ gia đặc biệt dùng cho bôi trơn máy nén khí trục vít và kiểu pít tông:
 - Cho máy nén trục vít: **DACNIS 32, 46 hoặc 68**
 - Cho máy nén dạng pít tông: **DACNIS 68, 100 hoặc 150**
- Sử dụng trong trường hợp nhiệt độ khí ra không vượt quá 100°C. Vượt quá mức trên, nên sử dụng dầu tổng hợp.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

Các tiêu chuẩn quốc tế

- ISO 6743-3 phân loại DAG & DAB cho ứng dụng khắc nghiệt
- DIN 51506 VD-L cho **DACNIS 100 & 150** sử dụng cho máy nén pít tông

Ưu Điểm

Tối ưu hóa hiệu quả máy nén

- Công thức chế tạo của **DACNIS** tạo cho sản phẩm các đặc tính sau:
 - Giảm sự hình thành cặn carbon.
 - Khả năng phân tách dầu/khí và dầu/hơi ngưng tụ tốt hơn
 - Bảo vệ các trục vít chống mài mòn và ăn mòn.

Giảm thiểu chi phí vận hành

- Sử dụng **DACNIS** cho phép cắt giảm thực sự chi phí vận hành của sản xuất khí nén bởi việc tối ưu hóa hiệu quả của máy nén khí
- DACNIS** có đặc tính chống tắc nghẽn đảm bảo hiệu quả của các bộ lọc trong suốt quá trình hoạt động
- Đặc tính hoạt động ở nhiệt độ thấp đáng kể cùng với khả năng ổn định ôxi hóa được cải thiện

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	DACNIS				
			32	46	68	100	150
Tỷ trọng ở 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	875	880	885	865	876
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	100	100	100	106	104
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-27	-27	-21	< -24	< -24
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	244	238	248	272	284
Cặn carbon	NF ISO 6615	%	0.13	0.13	0.11	<0.1	<0.1

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

TOTAL VIỆT NAM

21-08-2020 (thay cho phiên bản 28-11-2018)

DACNIS

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.

