

DACNIS SH 32 – 46 – 68 – 100



Dầu bôi trơn cho máy nén khí



Dầu tổng hợp gốc PAO bôi trơn máy nén khí trực vít

Ứng Dụng

Các máy nén khí trực vít

- Bôi trơn và làm mát cho các loại máy nén khí trực vít.
 - Máy nén khí trực vít (ISO VG 32, 46, 68)
 - Máy nén khí pít tông (ISO VG 100)
- Được khuyến nghị khi nhiệt độ khí thoát ra vượt quá 90 °C và/hoặc áp suất khí thoát vượt quá 10 bar.
- Khuyến nghị bôi trơn cho bánh răng, ổ trượt hoặc ổ con lăn làm việc dưới điều kiện khắc nghiệt với yêu cầu dầu loại CKS

Đặc Điểm Kỹ Thuật

Các tiêu chuẩn quốc tế

- NF - ISO 6743 phân loại DAJ cho các ứng dụng công nghiệp nặng.

Ưu Điểm

Tối ưu hóa hiệu quả máy nén

- Các chức năng của **DACNIS SH**:
 - Tránh hình thành cặn các bon.
 - Cho phép tách dầu/ khí và dầu /nước ngưng tụ tốt.
 - Bảo vệ các trục vít chống mài mòn và ăn mòn.

Giảm thiểu chi phí vận hành

Sử dụng **DACNIS SH** 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:
 - Từ 4.000 đến 6.000 giờ cho máy nén khí cố định trong điều kiện sử dụng tiêu chuẩn.
 - Lên đến 8.000 giờ cùng với việc theo dõi và phân tích dầu.
- Kéo dài tuổi thọ của các bộ phận lọc tách. **DACNIS SH** có đặc tính chống tắc lọc giúp đảm bảo hiệu quả của lọc trong thời gian dài (lên đến 8.000h).

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	DACNIS SH			
			32	46	68	100
Tỷ trọng ở 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	835	839	840	844
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	136	139	147	143
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	< -57	- 48	- 45	- 42
Điểm chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	246	262	262	268

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

TOTAL VIỆT NAM

16-04-2014 (thay cho phiên bản 25-10-2011)

DACNIS SH 31-46-68-100

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.

