## **DACNIS SH 32 - 46 - 68 - 100**



## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

## Dầu tổng hợp gốc PAO cho máy nén khí trục vít

### Úng Dung

### Các máy nén khí trục vít

- Bôi trởn và làm mát cho các máy nén khí trục vít.
- Được khuyến nghị bất cứ khi nào nhiệt độ khí thoát vượt quá 90<sup>0</sup>C và/hoặc áp suất khí thoát vượt quá 10 bar.

#### Hiệu năng

# Các tiêu chuẩn quốc tế

NF - ISO 6743 phân loại DAJ cho 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.

### Tối thiểu hóa 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 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 chức năng chống tắc lọc giúp đảm bảo hiệu quả của lọc trong thời gian dài (lên tới 8.000h).

### Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị	DACNIS SH			
		tính	32	46	68	100
Tỷ trọng ở 15°C	ISO 3675	kg/m³	835	839	840	844
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm²/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