

# LUNARIA 32 - 46

## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu máy nén lạnh gốc khoáng



### Ứng Dụng

Máy nén lạnh sử dụng CFC, HCFC hoặc NH<sub>3</sub> là môi chất làm lạnh

- Bôi trơn xy lanh, các bộ phận chuyển động và các phớt chịu áp lực.

### Hiệu năng

Sự chấp thuận của OEM

- BITZER

### Lợi ích khách hàng

Điểm đông đặc thấp

- Cho phép sử dụng dầu trong các ứng dụng nhiệt độ hạ xuống tới -20<sup>0</sup>C với Amoniắc được sử dụng là môi chất làm lạnh, và theo nồng độ dầu cùng với các môi chất làm lạnh CFC hoặc HCFC.

### Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	LUNARIA	
			32	46
Tỷ trọng ở 15 <sup>0</sup> C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	890	890
Độ nhớt ở 40 <sup>0</sup> C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46
Điểm đông đặc	ISO 3016	<sup>0</sup> C	-39	-30
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ISO 2592	<sup>0</sup> C	180	185

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

### LUNARIA 32 - 46, Phiên bản ngày 18 tháng 10 năm 2004

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.