

## Q8 Stravinsky POE 32

*Dầu máy nén lạnh tổng hợp*

### Mô tả sản phẩm

- Q8 Stravinsky POE 32 là dầu máy nén lạnh tổng hợp được phát triển với chất lỏng gốc POE (Polyol Ester). Sản phẩm được khuyến nghị sử dụng với chất làm lạnh loại HFC (như R134a). Sự ổn định nhiệt và oxy hóa nổi bật cung cấp tuổi thọ kéo dài và không gặp vấn đề.

### Ứng dụng sản phẩm

- Q8 Stravinsky POE 32 được phát triển cho máy nén lạnh piston, máy nén lạnh quay, máy điều hòa nhiệt độ, tủ đông và bơm nhiệt hệ thống lạnh xử lý chất làm lạnh loại HFC (như R134a).

### Tính chất

	Phương thức	Đơn vị	Đặc trưng
Mật độ, 15 °C	D 4052	g/ml	0,95
Độ nhớt động học, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Độ nhớt động học, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.3
Tổng số axit	D 664	mg KOH/g	<0.05
Điểm đổ	D 97	°C	-30
Điểm chớp cháy, COC	D 92	°C	>200
Ngoại hình	Trực quan	-	ISO VG 32

*Các số liệu trên không phải là một đặc điểm kỹ thuật. Đó là những số liệu điển hình thu được trong sản xuất.*

### Lợi ích sản phẩm

- Chi phí vận hành thấp: Chất lượng tuyệt vời trong việc tối đa hóa tuổi thọ máy nén và nâng cao hiệu quả hệ thống, từ đó giảm chi phí vận hành.
- Tính năng thoát dầu giúp ổn định nhiệt xuất sắc, cung cấp thời gian thoát dầu kéo dài.

### Lưu ý

- Trước khi thay đổi thiết bị hiện có từ dầu khoáng hoặc chất bôi trơn tổng hợp sang Q8 Stravinsky POE, nên xúc hệ thống bôi trơn máy nén.