

## Q8 Stravinsky N 68

*Dầu máy nén lạnh hiệu suất cao*

### Mô tả sản phẩm

- Q8 Stravinsky N 68 là dầu máy nén lạnh hiệu suất cao. Nó được phát triển với chất lỏng naphthenic cơ bản được lựa chọn cao cấp. Sản phẩm được khuyến nghị sử dụng với chất làm lạnh loại CFC-, HCFC- hoặc truyền thống (như amoniac). Có điểm đổ thấp và tính lưu động vượt trội ở nhiệt độ thấp đảm bảo hoạt động không gặp sự cố.

### Ứng dụng sản phẩm

- Q8 Stravinsky N 68 được phát triển cho máy nén lạnh piston, máy nén lạnh quay, máy điều hòa nhiệt độ, tủ đông và hệ thống lạnh xử lý chất làm lạnh CFC-, HCFC- hoặc loại truyền thống (như amoniac).

### Tính chất

	Phương thức	Đơn vị	Đặc trưng
Mật độ, 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Độ nhớt động học, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Độ nhớt động học, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Điểm đổ	D 97	°C	-39
Điểm chớp cháy, COC	D 92	°C	220
Màu sắc	D 1500	-	1.0
Điểm anilin	D 611	°C	78

*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

- Công nghệ nâng cao: hoàn toàn tương thích với dầu khoáng và vật liệu đàn hồi/nhựa thường được sử dụng trong thiết bị máy nén.
- Tính năng thoát dầu: giúp ổn định oxy hóa kéo dài, đảm bảo tuổi thọ dầu trong điều kiện hoạt động liên tục và khắc nghiệt.
- An toàn: phù hợp với nhu cầu cụ thể của thiết bị để đảm bảo hoạt động an toàn và đáng tin cậy.

### Lưu ý

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