

Q8 Stravinsky AB 68

Dầu máy nén lạnh tổng hợp

Mô tả sản phẩm

- Q8 Stravinsky AB 68 là dầu máy nén lạnh tổng hợp được phát triển với chất lỏng gốc AB (Alkyl Benzene). Sản phẩm được khuyến nghị sử dụng với chất làm lạnh loại CFC-, HCFC- hoặc truyền thống (như amoniac). Có độ ổn định nhiệt và oxy hóa vượt trội mang lại tuổi thọ kéo dài và ít gặp sự cố.

Ứng dụng sản phẩm

- Q8 Stravinsky AB 68 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 CFC-, HCFC- hoặc loại truyền thống (như amoniac).

Tính chất

	Phương thức	Đơn vị	Đặc trưng
Ngoại hình	Trực quan	-	ISO VG 68
Mật độ, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Độ nhớt động học, 40 °C	D 445	mm ² /s	68
Điểm đông	D 97	°C	-36
Điểm chớp cháy, COC	D 92	°C	188
Màu sắc	D 1500	-	L 0.5

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: kiểm soát lắng cặn vượt trội để giữ cho máy nén sạch, ngay cả trong điều kiện khắc nghiệt.
- 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 AB, nên xúc hệ thống bôi trơn máy nén.