

# CIRCULATING OIL CS320



## BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Là dầu tuần hoàn chất lượng cao được sản xuất từ dầu gốc và phụ gia chuyên dụng giúp chống oxy hóa, chống rỉ và chống tạo bọt. Sản phẩm được thiết kế cho hệ thống tuần hoàn bôi trơn hoạt động ở điều kiện tải nặng, nhiệt độ cao.

Net 200Le

### ƯU ĐIỂM



- Khả năng chống ăn rỉ sét, chống mài mòn rất tốt.
- Khả năng ngăn ngừa hiện tượng tạo bọt giúp duy trì sự ổn định duy trì và nâng cao hiệu suất làm việc của thiết bị.
- Duy trì hiệu năng hệ thống.
- Tuổi thọ dầu cao, tiết kiệm chi phí bảo dưỡng thiết bị.

### ỨNG DỤNG



CIRCULATING OIL CS320 được sử dụng cho các hệ thống tuần hoàn bôi trơn trong điều kiện tải nặng, nhiệt độ cao, yêu cầu khả năng chống oxy hóa, chống rỉ sét, chống tạo bọt; thích hợp cho các hệ thống bôi trơn tuần hoàn và các hệ thống bôi trơn kín mà ở đó hiện tượng nhũ hoá nước không xảy ra.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH	PHƯƠNG PHÁP THỬ	CS320
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	320
Chỉ số độ nhớt, min	ASTM D2270	95
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C, min	ASTM D92	210
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	-6
Ăn mòn tấm đồng (3h/100°C)	ASTM D130	1a
Hàm lượng nước, % thể tích, max	ASTM D95	0.05
Khối lượng riêng ở 15°C, kg/l	ASTM D1298	0.8 - 0.9

Các đặc tính trên là đại diện cho sản phẩm hiện tại. Trong tương lai, quá trình sản xuất sẽ được điều chỉnh để phù hợp với các thông số kỹ thuật của AutoX. Tuy nhiên, một số sai khác nhỏ trong các đặc tính có thể vẫn xảy ra.



Thông tin trong tài liệu này được cung cấp như một hướng dẫn và có thể thay đổi mà không cần thông báo trước. Do đó, AutoX không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào đối với việc sử dụng sai thông tin sản phẩm. Vui lòng liên hệ với nhóm hỗ trợ kỹ thuật của chúng tôi để có được thông tin cập nhật về thông số kỹ thuật và ứng dụng của sản phẩm.

Phân phối bởi **CÔNG TY TNHH MTV DẦU NHỜN BIỂN VIỆT**  
16 Phan Đình Giót, Phường Tân Sơn Hoà, Tp. Hồ Chí Minh  
Hotline: 090 759 75 09

Tim hiểu thêm

