

GIỚI THIỆU

VS. CIRCO là dầu tuần hoàn chất lượng cao không có chất phụ gia, có khả năng cao chống lại sự oxy hoá và nhũ hoá. Do đó, có thời gian sử dụng lâu dài và các đặc tính của dầu bị biến chất ít nhất trong sử dụng. Loại dầu này có chỉ số độ nhớt cao, bảo đảm độ nhớt ít thay đổi với nhiệt độ. Tính năng tách nước vượt trội giúp ngăn ngừa sự tạo cặn bùn do ngưng tụ nước ở nhiệt độ làm việc thấp. Xu thế tạo cặn các bon thấp giúp giảm thiểu hiện tượng đóng cặn trong các ứng dụng phù hợp.

ỨNG DỤNG

VS. CIRCO dùng để bôi trơn đa dụng trong công nghiệp, đặc biệt cho các hệ thống bôi trơn một lần, các hệ thống tuần hoàn, thủy lực công nghiệp (Ví dụ trong các máy cán, máy ép), ổ bi và bạc...

LỢI ÍCH

- Độ bền màng dầu tốt
- Tính chống oxy hoá cao
- Tính chống nhũ hoá tốt
- Chỉ số độ nhớt cao
- Chi phí thấp



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	32	46	68	100	150	220
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	30 - 34	42 - 50	62 - 74	90 - 110	135 - 165	200 - 240
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	105	105	105	105	100	100
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	210	210	220	230	230	230
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 19	- 19	- 19	- 19	- 15	- 15
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- ISO Standard 6743/4 HH
- DIN 51517- 1 Type C

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.