



VS. SUPER COMPRESSO (SEMI-SYNTHETIC)

DẦU MÁY NÉN KHÍ HẠNG BÁN TỔNG HỢP

GIỚI THIỆU

VS. SUPER COMPRESSO là dầu máy nén khí thượng hạng được pha chế từ gốc bán tổng hợp và hệ phụ gia có tính năng cao độc đáo. Dầu được thiết kế để đem lại tính năng bôi trơn tuyệt vời cho các máy nén khí hiện đại của các nhà sản xuất máy nén khí hàng đầu thế giới.

ỨNG DỤNG

VS. SUPER COMPRESSO được sử dụng trong các máy nén khí trục vít, cánh gạt, pitton ... **VS. SUPER COMPRESSO** cũng có thể dùng cho máy bơm và động cơ điện, các loại hộp số giảm tốc thông thường, bạc đạn và hộp số sử dụng trong máy dệt và máy in.

LỢI ÍCH

- Khả năng chống mài mòn tốt giúp tăng tuổi thọ thiết bị.
- Khả năng bay hơi thấp giúp giảm tiêu hao dầu.
- Độ bền oxy hóa tuyệt vời giúp tăng tuổi thọ của dầu.
- Khả năng tách nước rất tốt, giảm thiểu nguy cơ tạo thành nhũ tương có thể làm tắc bộ tách dầu.
- Tạo bọt thấp, tách khí nhanh, tính tách dầu/khí tốt giúp làm giảm hơi dầu bị kéo theo trong khí nén.
- Khuynh hướng tạo cặn rất thấp giúp kéo dài định kỳ thay dầu và tuổi thọ của lọc dầu
- Tương thích với các chi tiết cao su.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	32	46	68	100
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	29 - 35	42 - 50	62 - 74	90 - 110
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	120	120	115	115
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	210	220	230	235
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 27	- 25	- 19	- 19
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	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

- DIN 51506 VDL

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 đường 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.