



# VS. ULTRA COMPRESSO (FULLY-SYNTHETIC)

## ĐẦU MÁY NÉN KHÍ THƯỢNG HẠNG GỐC ESTER TỔNG HỢP

### GIỚI THIỆU

**VS. ULTRA COMPRESSO** là dầu máy nén khí thượng hạng được sản xuất từ dầu gốc ester tổng hợp và hệ phụ gia tinh năng đặc biệt giúp bôi trơn hiệu quả, an toàn và đáng tin cậy. Độ ổn định oxy hóa cao giúp cho chu kỳ thay dầu kéo dài hơn khi mà dầu máy nén khí gốc khoáng không đáp ứng được. Khả năng chống mài mòn, chống rỉ, chống tạo cặn... tuyệt vời giúp tăng độ bền của thiết bị, từ đó nâng cao hiệu suất hoạt động, giảm chi phí bảo dưỡng.

### ỨNG DỤNG

**VS. ULTRA COMPRESSO** thích hợp cho tất cả máy nén khí piston, đặc biệt những máy vận hành trong điều kiện khắc nghiệt của nhiệt độ xả khí vượt quá 220°C ở áp suất phát sinh cao liên tục. **VS. ULTRA COMPRESSO** cũng được dùng cho máy nén khí thổi, nơi thiết bị làm sạch phụ trợ được dùng để bảo đảm cung cấp khí phù hợp cho hồ hấp.

### LỢI ÍCH

- Khả năng bền nhiệt, chống oxy hóa tuyệt vời
- Tính chống gỉ và chống ăn mòn cao
- Sự hình thành cặn rắn ở mức cực thấp giúp duy trì các bề mặt bên trong máy siêu sạch
- Bảo vệ chống mài mòn vượt trội giúp tăng tuổi thọ thiết bị.
- Tạo bọt thấp, tách khí nhanh, ít bay hơi dầu giúp giảm tiêu hao dầu.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	46	68	100
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	42 - 50	62 - 74	90 - 110
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	105	96	90
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	240	250	260
Nhiệt độ đông đặc, °C., max	ASTM D97	- 42	- 36	- 30
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	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 ISO/DP 6521-L-DAB Medium Industrial
- ISO 6743-3:2003 DAB-Severe Duty

### 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.*