

## DẦU MÁY NÉN KHÍ - AIR COMPRESSOR OIL COMP SV

### MÔ TẢ

Dầu máy nén khí COMP SV được pha chế từ dầu khoáng tinh chế cao cấp và hệ phụ gia tiên tiến, tạo nên loại dầu máy nén khí hiệu suất cao, chống rỉ sét và ức chế oxy hóa có chứa chất chống oxy hóa không tro đặc biệt, phụ gia chịu cực áp EP, phụ gia chống ăn mòn và chất ức chế tạo bọt.

Dầu máy nén khí COMP SV đảm bảo tính ổn định nhiệt và chống oxy hóa vượt trội, khả năng khử nhũ tương tốt ngăn ngừa tạo cặn và giảm tối đa mài mòn bề mặt kim loại. Dầu có đặc tính độ nhớt ổn định và duy trì màng chất lỏng dẻo dai, ngay cả ở nhiệt độ hoạt động cao, cho phép khoảng thời gian sử dụng lên đến hơn 4.000 giờ trong điều kiện hoạt động tiêu chuẩn (nhiệt độ khí nén ra dưới 90oC)

### TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG

- 💧 DIN 51506 classification - VDL
- 💧 ISO 6743-3

### TÍNH NĂNG – ƯU ĐIỂM

1. Đặc tính tách nước, giảm thiểu nguy cơ tạo nhũ tương có thể làm tắc bộ phận tách dầu.
2. Chống ăn mòn hiệu quả, khả năng chống tạo bọt và khử nhũ tương tốt, chống oxy hóa vượt trội
3. Ổn định nhiệt tốt, ít bay hơi và ít hình thành carbon giúp giảm nguy cơ cháy nổ và kéo dài tuổi thọ hoạt động.

4. Xu hướng hình thành cặn thấp kéo dài tuổi thọ của dầu.

### BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời. Tránh xa nguồn nhiệt, nguồn lửa.  
Nhiệt độ bảo quản dưới 60%.

### ỨNG DỤNG

Thích hợp cho tất cả loại máy nén khí thông dụng bao gồm máy nén khí kiểu trực vít và kiểu pittong. Sử dụng cho hầu hết các hệ thống nén khí – tuần hoàn hoạt động ở nhiệt độ cao  
Việc lựa chọn cấp độ nhớt cần thiết phải dựa trên khuyến nghị của nhà sản xuất máy nén khí.

### ĐÓNG GÓI

Xô (Thùng) 181, Phuy 200L

### BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Không thải bỏ dầu đã qua sử dụng ra môi trường cống rãnh, vv..  
Gom dầu thái chuyển cho các đơn vị chức năng xử lý.

### SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Dầu nhớt HI Universal không gây nguy hại đối với sức khỏe và môi trường nếu thực hiện đúng các quy định, tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp trong quá trình sử dụng. Tránh tiếp xúc trực tiếp với dầu.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT TIÊU BIỂU

Chi tiêu	Thông số				Phương pháp thử
	32	46	68	100	
Tỷ trọng tại 15°C, g/cm³	0,873	0,878	0,881	0,884	ASTM D4052
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	32	46	68	100	ASTM D445
Độ nhớt động học ở 100°C, cSt	5,5	7,0	9,0	11,7	ASTM D445
Chỉ số độ nhớt	108	109	106	105	ASTM D2270
Điểm chớp cháy, °C	220	230	230	250	ASTM D92
Điểm đông đặc, °C	-30	-25	-25	-20	ASTM D97

**BELIGHT INTERNATIONAL PTE. LTD**

Phone: + 65 6394 9174.

Fax: + 65 6725 8045

Add: 3 Shenton Way #16-08 Shenton House, Singapore

**MANUFACTURED BY : GULF ASIA-PACIFIC PTE. LTD.**

Add: 37/41 Tuas Road, Singapore 638503.

Website: www.gulfoilltd.com

Under the authority of Belight International Pte. Ltd

