

## Thông tin Sản phẩm



# Daphne Super Screw Series

**Dầu máy nén khí trục vít cao cấp tuổi thọ kéo dài**

### Mô tả

Daphne Super Screw Series là dòng dầu máy nén khí trục vít được pha chế từ dầu gốc khoáng tinh chế sâu với các phụ gia tuyển chọn kỹ trong đó có chất chống oxy hóa nhiệt độ cao. Đặc biệt sản phẩm có tuổi thọ làm việc kéo dài với tính ổn định oxy hóa cao, không bị ảnh hưởng bởi các nhiễm tạp từ bên ngoài như các hạt sương dầu cắt gọt hoặc dầu cặn đã biến chất.

### Ứng dụng

Được chế tạo cho máy nén khí trục vít với tuổi thọ dầu kéo dài.

### Đặc tính

1. Tính ổn định oxy hóa nhiệt độ cao ưu việt – bảo vệ máy khỏi sự hình thành cặn trong môi trường nhiệt độ cao khi vận hành.
2. Ngăn chặn sự tạo bùn do nhiễm dầu cặn và sương dầu cắt gọt.
3. Khả năng chống rỉ sét và tách nước ưu việt – ngăn chặn lượng hơi ẩm trộn lẫn trong dầu gây ăn mòn rỉ sét trong máy nén, phần nước dễ dàng xả bỏ ra ngoài.
4. Thành phần ức chế ăn mòn đồng hiệu quả – ngăn chặn dầu khỏi sự biến chất do tác động của đồng.

### Các chủng loại độ nhớt hiện có

VG32, VG46 và VG 68

### Đóng gói

Xô 20L, Thùng phuy 200L

Thông tin được cung cấp dựa trên kinh nghiệm đúng và chuẩn xác của chúng tôi, có thể được thay đổi mà không thông báo do quá trình nghiên cứu và phát triển liên tục. Tất cả các khuyến cáo và gợi ý không được bảo hành vì điều kiện sử dụng nằm bên ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho hỏng hóc hoặc tổn thất phát sinh bằng bất cứ cách nào, do sử dụng các thông tin đã đề cập. Nhà sản xuất không đưa ra bất cứ bảo đảm nào về sự miễn trừ đối với vi phạm bản quyền.

## Thông tin Sản phẩm



### Đặc tính cơ bản

### Daphne Super Screw Series

| Chủng loại                       |                    | VG 32  | VG 46  | VG 68  |
|----------------------------------|--------------------|--------|--------|--------|
|                                  | <b>Phương pháp</b> |        |        |        |
| Tỷ trọng 15 °C g/cm <sup>3</sup> | ASTM D-4052        | 0.8654 | 0.8685 | 0.8735 |
| Màu sắc                          | ASTM D-1500        | L0.5   | L0.5   | L0.5   |
| Điểm chớp cháy (COC) °C          | D-92               | 228    | 230    | 255    |
| Độ nhớt, cSt @ 40 °C             | D-445              | 32.53  | 45.34  | 69.53  |
| @ 100 °C                         |                    | 5.458  | 6.793  | 8.89   |
| TAN (mgKOH/g)                    | D-974              | 0.05   | 0.07   | 0.08   |
| Ăn mòn tấm đồng (100°Cx3h)       | D-130              | -38.0  | -38.0  | -35.0  |
| RBOT                             | -                  | 1920   | 1860   |        |

Thông tin được cung cấp dựa trên kinh nghiệm đúng và chuẩn xác của chúng tôi, có thể được thay đổi mà không thông báo do quá trình nghiên cứu và phát triển liên tục. Tất cả các khuyến cáo và gợi ý không được bảo hành vì điều kiện sử dụng nằm bên ngoài sự kiểm soát của nhà sản xuất. Nhà sản xuất không chịu trách nhiệm cho hỏng hóc hoặc tổn thất phát sinh bằng bất cứ cách nào, do sử dụng các thông tin đã đề cập. Nhà sản xuất không đưa ra bất cứ bảo đảm nào về sự miễn trừ đối với vi phạm bản quyền.